

アプリケーション / Applicator / 供料器

**HRS**®

# AP105

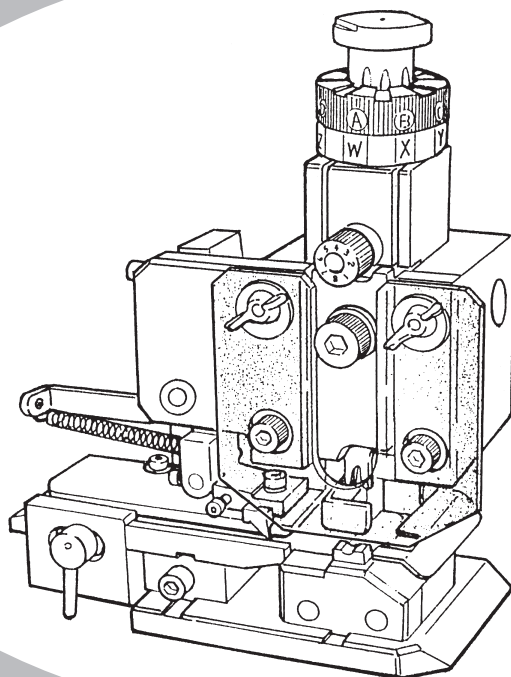
適合圧着機本体 / Main unit of applicable crimping machine / 适用压接机主机

CM-105

取扱説明書

INSTRUCTION MANUAL

使用说明书



**注意**

安全に使用していただくために使用前に、必ずこの取扱説明書をお読みください。  
また、いつでもすぐに読めるように、この取扱説明書を保管してください。



**CAUTION :**

Be sure to read this Instruction Manual carefully before using it to secure safety in operation.  
In addition, save this Instruction Manual so that it is available whenever necessary for review.



**注意**

为了安全地使用机器，使用之前请一定阅读本使用说明书。  
另外，请注意妥善保管本使用说明书，以便可以随时查阅。




ヒロセ電機株式会社  
HIROSE ELECTRIC CO., LTD.  
广濑电机株式会社

## 安全にご使用していただくために

本機は、圧着作業上やむをえず機械の可動部品の近くで作業するため、可動部品に接触してしまう可能性が常に存在していますので、実際にご使用されるオペレータの方および、保守、修理等をされる保全の方は、以下の **安全についての注意事項** を熟読されて、怪我などされないようにご使用ください。

なお、本取扱説明書および、警告表示の内容を十分に理解し、指示を守ってください。

### (1) 警告表示の説明

|   |           |  |
|---|-----------|--|
|  | <b>危険</b> | 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う危険が切迫して生じることが想定される場合。      |
|  | <b>警告</b> | 取り扱いを誤った場合に、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される場合。               |
|  | <b>注意</b> | 取り扱いを誤った場合に、使用者が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害のみの発生が想定される場合。 |

※ 損害の程度の分類は、以下を参考とする。

重 傷：失明、けが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものを言う。

傷 害：治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などを指す。

物的損害：家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指す。

# 安全についての注意事項



## 注意

### 基本的注意事項

1. ご使用される前に本取扱説明書および、付属に入っている全ての説明書類を必ずお読みください。また、いつでもすぐ読めるように、この取扱説明書を大切に保存してください。

### 安全装置

1. 安全装置の欠落による事故を防ぐため、この機械を操作する際は、安全装置が所定の位置に正しく取り付けられている事を確認してから操作してください。安全装置については、iii 頁を参照してください。
2. 安全装置を取り外した場合は、必ず元の位置に取り付け、正常に機能することを確認してください。

### 用 途

1. この機械は、本来の用途および本取扱説明書に規定された使用方法以外には使用しないでください。用途以外の使用に対しては、当社は責任を負いません。
2. 機械には、改造等を加えないでください。改造によって起きた事故に対しては、当社は責任を負いません。

### 教育訓練

1. 不慣れによる事故を防ぐため、この機械の操作についての教育、並びに、安全に作業を行うため雇用者による教育を受け、適性な知識と操作技能を有するオペレータのみが、この機械をご使用ください。そのため雇用者は、事前にオペレータの教育訓練の計画を立案し、実施することが必要です。

### 作業時の服装

1. 衣類の巻き込みによる人身への事故を防ぐため、作業服を着用し袖口等のボタン、前開きのファスナー等は必ずとめてください。
2. 頭髮は帽子の着用等をして巻き込みの危険がないようにしてください。
3. 履物はかかとが固定できるシューズ等を着用してください。

## 各使用段階に於ける注意事項

### 運 搬

1. 移動の際は転倒、落下事故を起こさないよう十分安全策をとってください。
2. 予期せぬ事故や、落下事故を防ぐため、再梱包をする場合は、着荷時と同じ状態もしくは、同等以上の状態に再梱包してください。特に機械に付着した油は、十分に拭き取ってから再梱包してください。

### 開 梱

1. ダンボールでの梱包です。開梱の際は、落下に注意し慎重に取り出してください。

### 給 油

1. 機械には、当社指定オイルまたは同等品を使用してください。
2. 炎症、カブレを防ぐため、目や身体に油が付着した時は直ちに洗浄してください。
3. 下痢、嘔吐を防ぐため、誤って飲み込んだ場合、直ちに医師の診断を受けてください。

### 保 守

1. 不慣れによる事故を防ぐため、修理、調整は機械を熟知した保全技術者が本取扱説明書の指示範囲で行ってください。また、部品交換の際は、当社純正部品を使ってください。不適切な修理・調整および非純正部品による事故に対しては、当社は責任を負いません。
2. 人身事故を防ぐため、修理調整・部品交換等の作業後は、ねじ・ナット等が緩んでいないことを確認してください。
3. 機械の使用期間中は、定期的に清掃を行ってください。この際、不意の起動による事故を防ぐため、電源は必ず切ってから行ってください。
4. 人身事故を防ぐため、修理・調整した結果、正常に動かない場合は直ちに操作を中止し、当社に連絡し、修理依頼してください。

# アプリケーション AP105 型を より安全にご使用いただくための注意事項

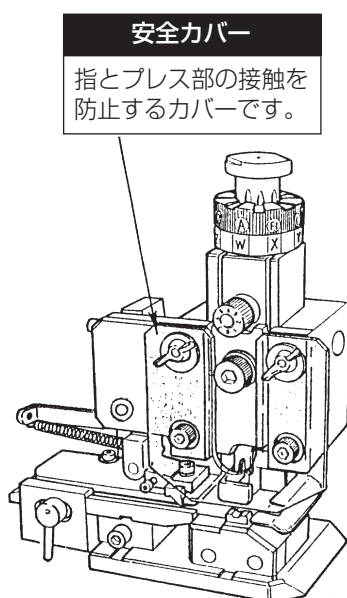


1. 巻き込みによる人身への事故を防ぐため、可動部分および可動部近くには、指、頭髮、衣類等を近づけたり、不要な物は置かないでください。

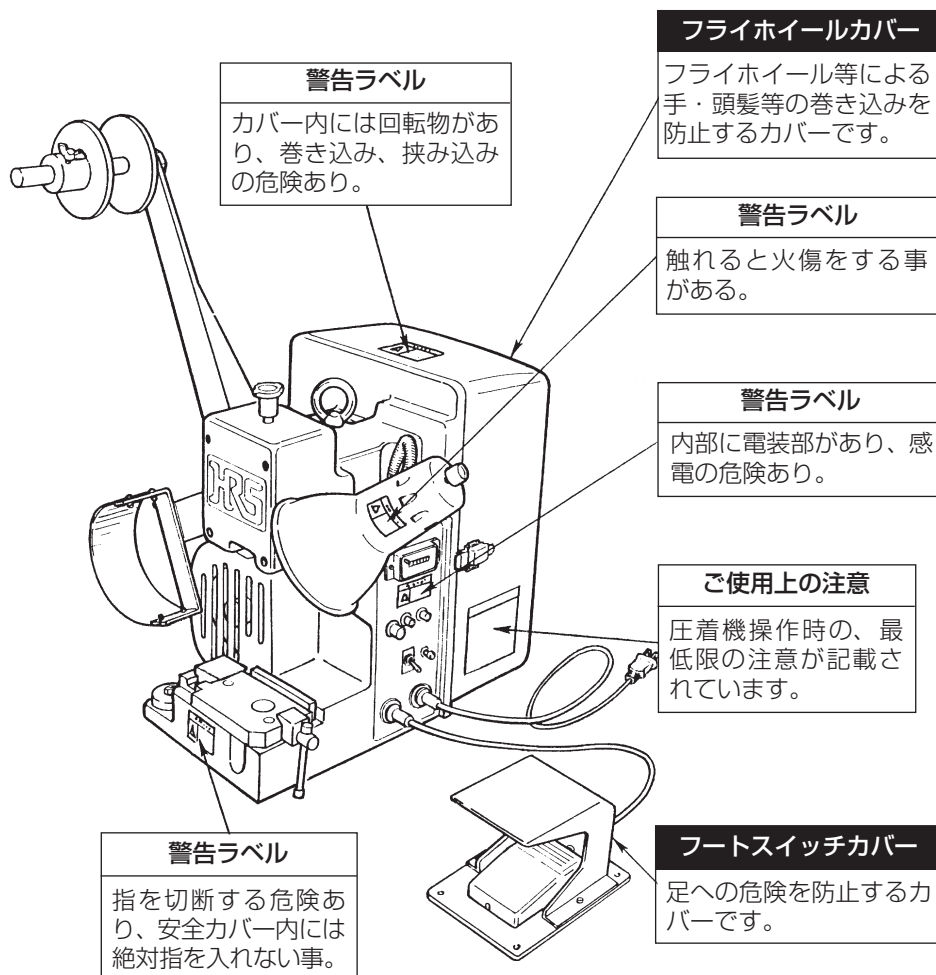
## 安全装置について

ここに記載されている機械および安全装置はあくまで、日本国内仕様として製造された機種およびそれに装着・同梱された安全装置であり、仕向地、仕様により異なる場合があります。

### アプリケーション側



### 本体側






## **For safe operation**

Because of the machine's design, there is always a possibility of contact with moving parts. The operators of the machine and the maintenance personnel who are in charge of maintenance and repair work are required to read the following **SAFETY INSTRUCTIONS** so as to avoid injury.

To fully understand the descriptions given in this Instruction Manual and the warning labels attached on the machine, the warning messages are used in accordance with the below-stated classification. Please be sure to thoroughly understand the messages and follow the instructions.

### **(I) Description of warning messages**

|  |   |
|--|---|
|  <b>DANGER</b>  | Used in the case where it is assumed that misuse of the machine will expose the operator to immediate danger of major injury or death.        |
|  <b>WARNING</b> | Used in the case where it is assumed that misuse of the machine can expose the operator to danger of major injury or death.                   |
|  <b>CAUTION</b> | Used in the case where it is assumed that misuse of the machine can expose the operator to danger of injury and can cause damage to property. |

\* Determine the degree of impairment referring to the below-stated classification.

Major injury : Indicates the loss of eyesight, wounds, burns (hyperthermal and hypothermal burns), electric shocks, fracture of a bone, poisoning, etc. requiring emergency of extended medical care.

Injury (Minor injury) : Indicates wounds, burns, electric shocks, etc. requiring medical treatment.

Damage to property : Indicates damage to the machinery and or the surrounding area.

# **Safety instructions**



## **CAUTION**

### **Basic safety instructions**

1. Be sure to read this Instruction Manual and all the instructions and other materials supplied with the unit as accessories. Save this Instruction Manual and make it available for review whenever necessary.

### **Safety device and warning labels**

1. To avoid possible accidents due to lack of the safety device, be sure to operate the machine after ascertaining that the safety device is properly installed at the predetermined position. Refer to page vi for detailed description of the safety device.
2. Once the safety device is detached from the machine, replace it to its original position and check to be sure that it properly functions.

### **Application**

1. This machine shall only be used for its originally intended purpose while following the instructions specified in this Instruction Manual.
2. Modifications to this machine is prohibited. We assume no responsibility for accidents resulting from modifications.

### **Training**

1. To prevent possible accidents caused by unfamiliarity with the operation of the machine, the machine shall only be allowed to be used by the operators who have been trained for proper operation and provided with sufficient knowledge of safe operation by the employee. For this purpose, the employer shall establish a training plan and implement it for the operators beforehand.

### **Working wear**

1. To protect against possible accidents resulting in personal injury by your cloths being caught in the machine, be sure wear a work uniform and securely fasten buttons on the sleeve cuffs and close the zipper on the top center plait of the uniform, if any. Avoid wearing loosely fitted clothing.
2. The operator should fasten hair securely to avoid his/her hair from being caught in the machine.
3. The operator should wear close toe, rubber sole shoes.

## **Safety instructions in each category of work following the delivery of the machine**

### **Transportation**

1. The machine shall be moved in such a way that secures safety avoid falling and dropping.
2. To protect against unexpected accidents or drop accidents, the machine shall be repackaged, if necessary, to achieve the originally delivered state or better. Prior to repackaging, wipe off oil gathering on the machine.

### **Unpacking**

1. The machine is shipped in a corrugated cardboard box. Be sure to take the machine out from the box while cautiously avoiding dropping the machine.

### **Lubrication**


1. Use oil of the kind designated by us or an equivalent for the machine.
2. In the event that oil should get in your eye or contact your skin, immediately wash to remove it to protect against irritations and rashes.
3. In the event that you should swallow oil by mistake, immediately consult a doctor to prevent diarrhea and emesis.

### **Maintenance**

1. To prevent possible accidents caused by unfamiliarity with the operation of the machine, repair and adjustment of the machine shall be conducted only by maintenance personnel who have a full knowledge of the machine. Any repair and adjustment beyond the range covered by the instructions given in this Instruction Manual is prohibited. We assume no responsibility for accidents caused by improper repair or adjustment or the use of non-genuine part(s).
2. To protect against personal injury, check to be sure that screws and nuts are not loosened after the completion of repair/adjusting works and replacement of parts.
3. Periodically clean the machine as long as it is commissioned. To prevent possible accidents caused by abrupt start of the machine during cleaning, be sure disconnect the machine prior to cleaning.
4. In the event that your machine fails to perform normally after repair or adjusting immediately stop operation and contact us for service so as to protect against personal injury.



# SAFETY INSTRUCTIONS TO BE FOLLOWED WHEN USING THE APPLICATOR MODEL AP105

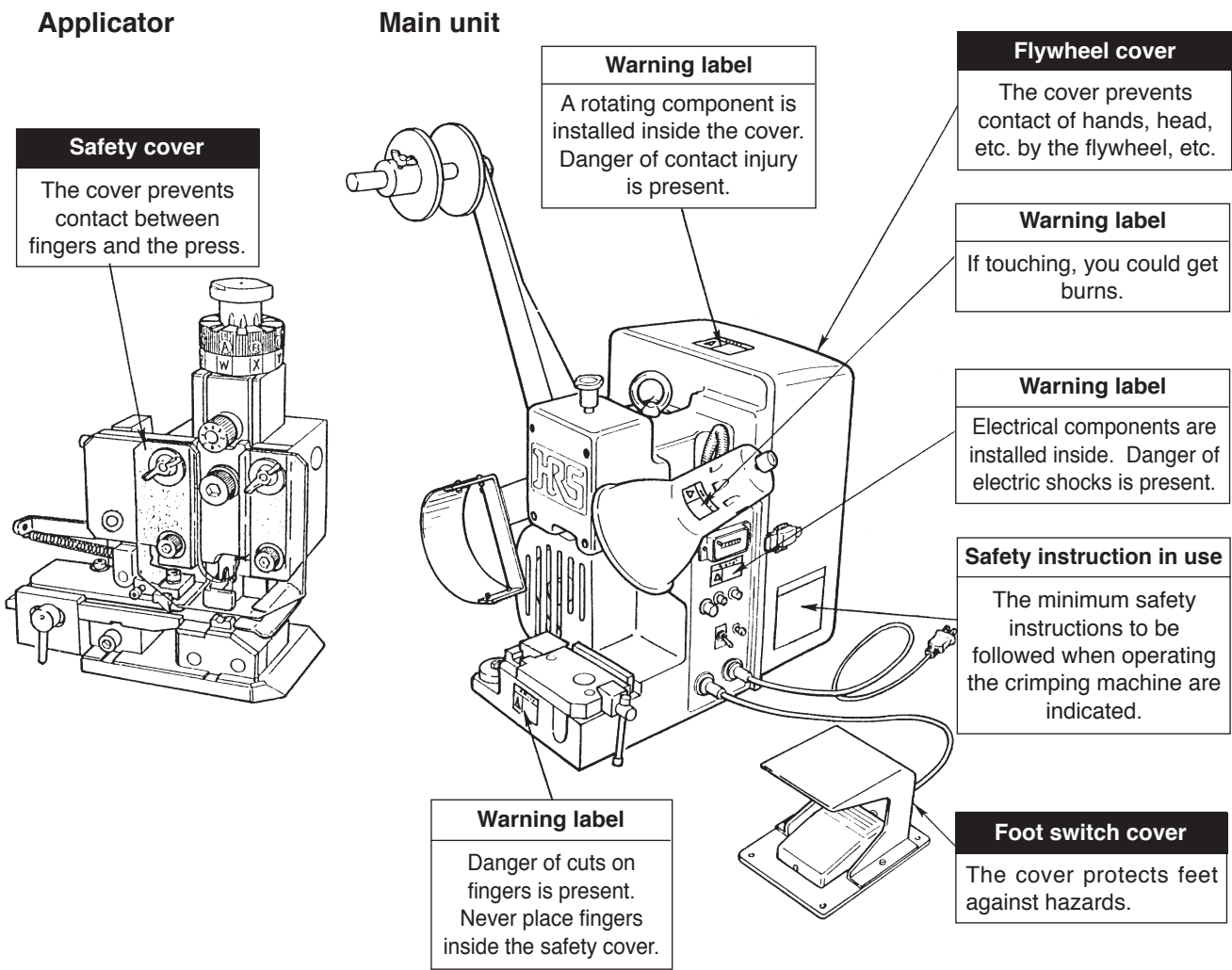


**CAUTION**

To avoid possible accidents resulting in personal injury caused by being caught in the moving parts of the machine, extreme caution has to be taken to keep your hands, head and fingers away from the moving parts and the area surrounding them. Also, do not place any matter that is not necessary in the use of the machine near-by.

## Safety device

For the machine and the safety device of which configurations are given below, the machine is made to specifications intended for Japanese home market and the safety device is mounted on and supplied with the machine. The configurations may differ with destinations and specifications.






## 为了安全地使用机器

在进行压接工作时不得不在机器的动作零件附近操作，有接触到动作零件的危险，因此请使用机器的操作者和维修人员一定仔细阅读 **安全注意事项**，避免受伤。

另外，请充分理解本使用说明书和警报表示的内容，并遵守指示操作。

### (I) 警告表示的说明

|   |                                |
|---|--------------------------------|
|  <b>危险</b> | 操作错误，有发生预想的使用者死亡或负重伤的危险。       |
|  <b>警告</b> | 操作错误，有发生预想的使用者死亡或负重伤的可能。       |
|  <b>注意</b> | 操作错误，有可能发生预想的使用者负伤的危险和物品损害的可能。 |

※ 损害程度请参考以下的分类。

**重伤**：指发生失明、负伤、烫伤（高温、低温）、触电、骨折、中毒等后遗症和需要住院长期治疗的伤害。

**伤害**：不需要住院、长期治疗的负伤、烫伤、触电等伤害。

**财物损害**：指有关房屋、财产以及家畜、宠物的损害。



# 有关安全的注意事项



## 注意

### 基本的注意事项

1. 使用之前，请一定阅读本使用说明和所有附属说明书。另外，请妥善保管本使用说明，以便随时可以查阅。

### 安全装置

1. 为了防止安全装置造成的事故，操作本机器时，请确认了安全装置正确地安装之后再进行操作。有关安全装置请参照 ix 页。
2. 拆卸了安全装置后，请一定安装到原来的位置，并确认功能正常。

### 用途

1. 请不要将本机器使用于本来的用途和本使用说明规定的使用方法以外。使用于用途以外的话，本公司不负任何责任。
2. 请不要改造机器。由于改造发生的事故，本公司不负任何责任。

### 教育训练

1. 为了防止因不熟练而发生事故，应就本机器的操作进行教育，并对雇用人员进行安全教育，只能让具有一定知识和掌握操作功能的操作者使用本机器。

### 工作时的服装

1. 为了防止衣服卷入机器发生人身事故，请穿着工作服，并扣好钮扣，拉好拉链。
2. 请把头发放进帽子里，以便避免头发卷入机器。
3. 请穿可以系带固定的鞋。

## 在各阶段的注意事项

### 搬运

1. 移动时，请充分采取安全措施防止机器翻倒、掉落。
2. 为了防止不能预想的事故、掉落事故，重新包装时，请包装成类似原包装的状态再搬运。特别是，应把粘附在机器上的油充分擦干净之后再包装。

### 开箱

1. 本包装使用纸箱包装。开箱时，请注意不要掉落，慢慢地取出来。

### 加油

1. 请使用本公司指定的机油或同等品给机器加油。
2. 为了防止发炎、脓肿，眼睛，身体粘附油之后，请立即清洗。
3. 为了防止泻肚、呕吐，误饮后，请立即去医院治疗。

### 维修

1. 为了防止因不熟练发生事故，一定请熟悉机器的维修技术人员在本使用说明规定范围内修理、调整机器。另外，更换零件时，请一定使用本公司的纯正零件。对于错误的修理和调整以及非纯正零件发生的事故，本公司不负任何责任。
2. 为了防止人身事故，修理调整和更换零件后，请一定确认螺丝、螺母的紧固。
3. 使用机器期间，请定期清扫机器。此时，为了防止突然的起动造成事故，请一定关掉电源之后再进行操作。
4. 为了防止人身事故，修理调整后，运转不正常时，请立即停止操作，委托本公司修理。

# 供料器 AP105 型

## 为了更加安全地使用机器的注意事项

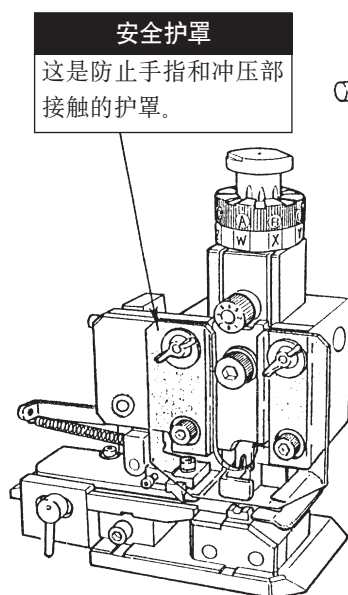


1. 为了防止因卷入机器发生事故，请不要把手指、头发、衣服等靠近机器转动部分和附近，也不要物品放到机器上面。

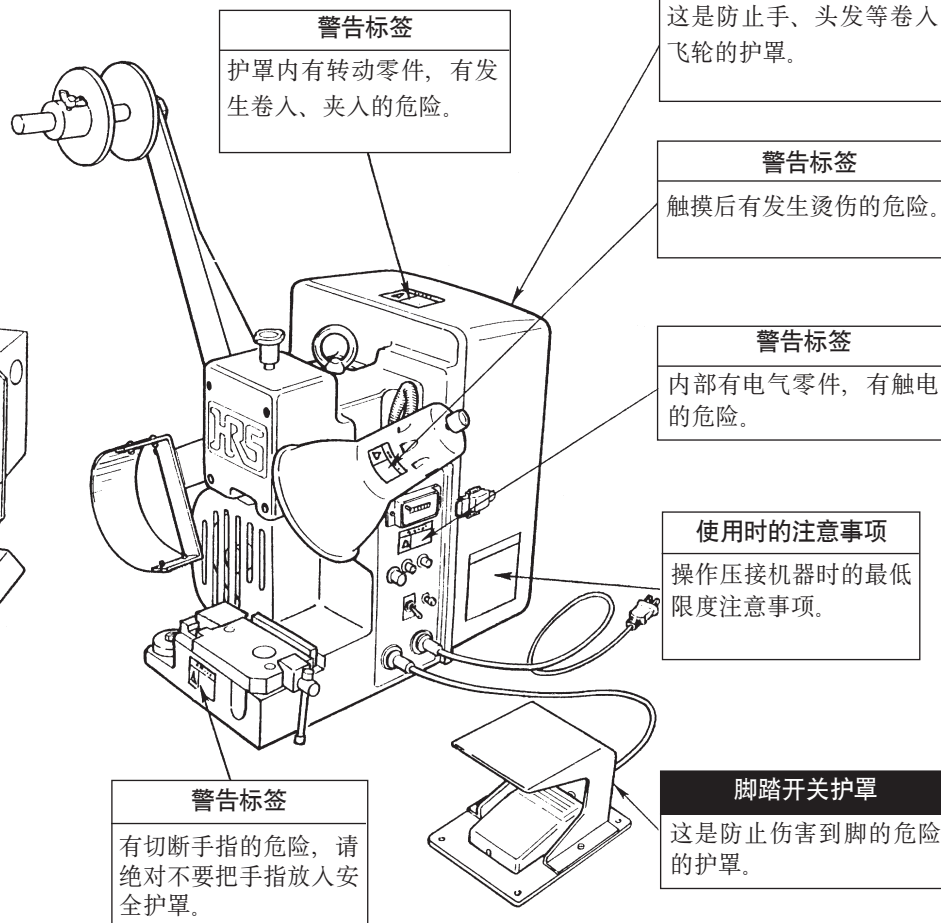
### 关于安全装置

这里说明的机器和安全装置是作为日本国内规格生产的机器和同包装的安全装置，出口地区和规格不同机器也可能不同。

供料器侧



主机侧



# 目次

|                              |    |
|------------------------------|----|
| 1. 仕様.....                   | 1  |
| 2. 各部の名称.....                | 1  |
| 3. アプリケーターの取り付け、取り外し方法.....  | 3  |
| (1) 圧着機本体への取り付け .....        | 3  |
| (2) 圧着機本体からの取り外し.....        | 3  |
| 4. 圧着作業.....                 | 5  |
| 4-1. リール端子の取り付け、取り外し方法.....  | 5  |
| (1) 圧着機本体へのリール端子の取り付け .....  | 5  |
| (2) 圧着機本体からのリール端子の取り外し ..... | 5  |
| (3) アプリケーターへの端子の取り付け .....   | 5  |
| (4) アプリケーターからの端子の取り外し .....  | 5  |
| 4-2. 電線の準備.....              | 7  |
| (1) 端末加工 .....               | 7  |
| 4-3. 圧着作業準備 .....            | 7  |
| (1) 圧着作業方法.....              | 7  |
| (2) クリンパイトの調整方法.....         | 9  |
| 5. 圧着品質.....                 | 11 |
| 5-1. 圧着条件.....               | 11 |
| 5-2. 圧着品質基準 .....            | 11 |
| 6. メンテナンス .....              | 13 |
| (1) 給油 .....                 | 13 |
| (1) - 1 . ラム摺動部 .....        | 13 |
| (1) - 2 . 端子送り機構摺動部.....     | 13 |
| (2) 日常のお手入れについて .....        | 13 |
| (3) 消耗部品の交換.....             | 15 |
| (3) - 1 . クリンパの交換.....       | 15 |
| (3) - 2 . アンビルの交換.....       | 15 |
| (4) 消耗部品一覧表.....             | 15 |
| 7. トラブル処置 .....              | 17 |
| (1) アプリケーター機能上トラブル.....      | 17 |
| (2) 圧着品質上トラブル .....          | 19 |
| (3) フィードフィンガーの位置調整.....      | 21 |
| (4) スクラップガードの取付位置調整 .....    | 21 |
| (5) 端子位置の調整方法 .....          | 23 |
| 8. 付録.....                   | 25 |
| (1) 主要部品名称.....              | 25 |
| (2) 展開図 .....                | 28 |

# CONTENTS

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. Specifications .....</b>   | <b>2</b>  |
| <b>2. Configuration .....</b>  | <b>2</b>  |
| <b>3. Attaching/detaching the applicator .....</b>                               | <b>4</b>  |
| (1) Attaching the applicator to the main unit of the crimping machine .....      | 4         |
| (2) Detaching the applicator .....   | 4         |
| <b>4. Crimping operation .....</b>   | <b>6</b>  |
| <b>4-1. Attaching/detaching the reel terminal .....</b>                          | <b>6</b>  |
| (1) Attaching the reel terminal to the main unit of the crimping machine .....   | 6         |
| (2) Detaching the reel terminal from the main unit of the crimping machine ..... | 6         |
| (3) Attaching the terminal to the applicator .....                               | 6         |
| (4) Detaching the terminal from the applicator .....                             | 6         |
| <b>4-2. Preparing an electric cable .....</b>                                    | <b>8</b>  |
| (1) Processing the terminal .....  | 8         |
| <b>4-3. Making preparation for crimping operation .....</b>                      | <b>8</b>  |
| (1) How to conduct crimping operation .....                                      | 8         |
| (2) How to adjust the crimp height .....   | 10        |
| <b>5. Crimping quality .....</b>   | <b>12</b> |
| <b>5-1. Crimping conditions.....</b>   | <b>12</b> |
| <b>5-2. Crimping quality standards .....</b>                                     | <b>12</b> |
| <b>6. Maintenance.....</b>   | <b>14</b> |
| (1) Lubrication .....  | 14        |
| (1)-1. Sliding section of the ram .....  | 14        |
| (1)-2. Sliding section of the terminal feed mechanism .....                      | 14        |
| (2) Routine maintenance and inspection .....                                     | 14        |
| (3) Replacing the expendable parts.....  | 16        |
| (3)-1. Replacing the crimper.....  | 16        |
| (3)-2. Replacing the anvil .....   | 16        |
| (4) Expendable parts .....   | 16        |
| <b>7. Troubleshooting .....</b>  | <b>18</b> |
| (1) Troubles with respect to functions of the applicator .....                   | 18        |
| (2) Troubles with respect to crimping quality.....                               | 20        |
| (3) Adjusting the position of the feed finger.....                               | 22        |
| (4) Adjusting the mounting position of the scrap guard .....                     | 22        |
| (5) How to adjust the position of the terminal .....                             | 24        |
| <b>8. Appendix .....</b>   | <b>26</b> |
| (1) Major component names.....   | 26        |
| (2) Development .....  | 28        |

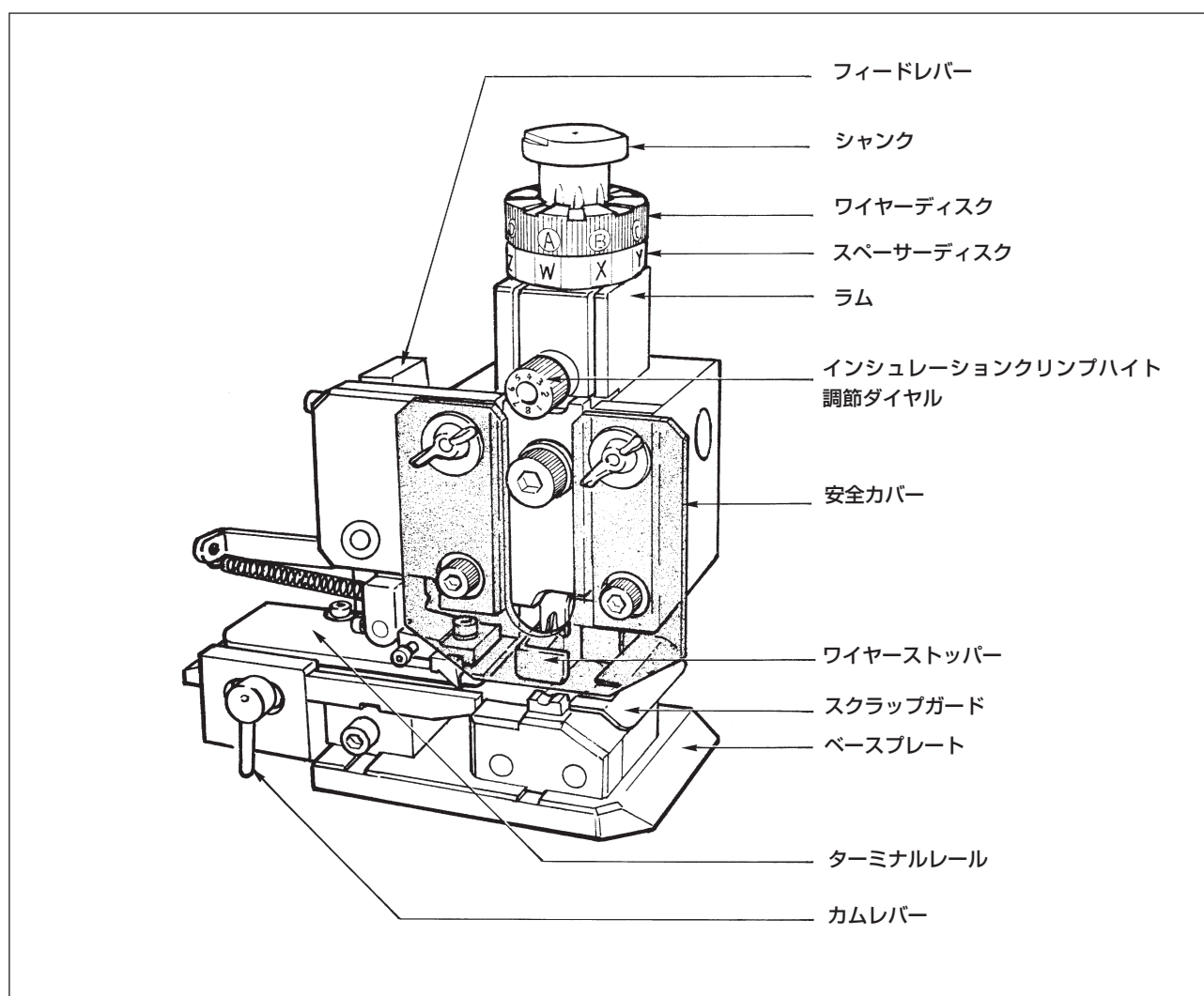
# 目 录

|                         |    |
|-------------------------|----|
| 1. 规格 .....             | 2  |
| 2. 各部的名称 .....          | 2  |
| 3. 供料器的安装、拆卸方法 .....    | 4  |
| (1) 向压接机主机的安装 .....     | 4  |
| (2) 从压接机主机的拆卸 .....     | 4  |
| 4. 压接作业 .....           | 6  |
| 4-1. 卷盘端子的安装、拆卸方法 ..... | 6  |
| (1) 向压接机主机安装卷盘端子 .....  | 6  |
| (2) 从压接机主机拆卸卷盘端子 .....  | 6  |
| (3) 向供料器安装端子 .....      | 6  |
| (4) 从供料器拆卸端子 .....      | 6  |
| 4-2. 电线的准备 .....        | 8  |
| (1) 终端加工 .....          | 8  |
| 4-3. 压接作业准备 .....       | 8  |
| (1) 压接作业方法 .....        | 8  |
| (2) 夹紧高度的调整方法 .....     | 10 |
| 5. 压接质量 .....           | 12 |
| 5-1. 压接条件 .....         | 12 |
| 5-2. 压接质量标准 .....       | 12 |
| 6. 维修 .....             | 14 |
| (1) 加油 .....            | 14 |
| (1)-1 压头活动部 .....       | 14 |
| (1)-2 端子传送机构活动部 .....   | 14 |
| (2) 关于日常保养 .....        | 14 |
| (3) 消耗零件的更换 .....       | 16 |
| (3)-1 夹紧器的更换 .....      | 16 |
| (3)-2 砧台的更换 .....       | 16 |
| (4) 消耗零件 .....          | 16 |
| 7. 故障处理 .....           | 18 |
| (1) 供料器功能的故障 .....      | 18 |
| (2) 压接质量的故障 .....       | 20 |
| (3) 供料指的位置调整 .....      | 22 |
| (4) 废屑防护器安装位置的调整 .....  | 22 |
| (5) 端子位置的调整方法 .....     | 24 |
| 8. 附录 .....             | 26 |
| (1) 主要零件名称 .....        | 26 |
| (2) 详细图 .....           | 28 |

## 1. 仕様

| 項 目                | 仕 様                                |
|--------------------|------------------------------------|
| ワイヤークリンプハイト調整      | ダイヤル回転式 16 段階調整                    |
| インシュレーションクリンプハイト調整 | ダイヤル回転式 8 段階調整                     |
| 外形寸法（ラム下死点時）       | 縦（高さ）170 mm X 横 170 mm X 奥行き 80 mm |
| 重 量                | 5 kg                               |
| 適合圧着機本体            | CM-105 型                           |

## 2. 各部の名称



\* 機種により形状の異なる場合があります。

# 1. Specifications

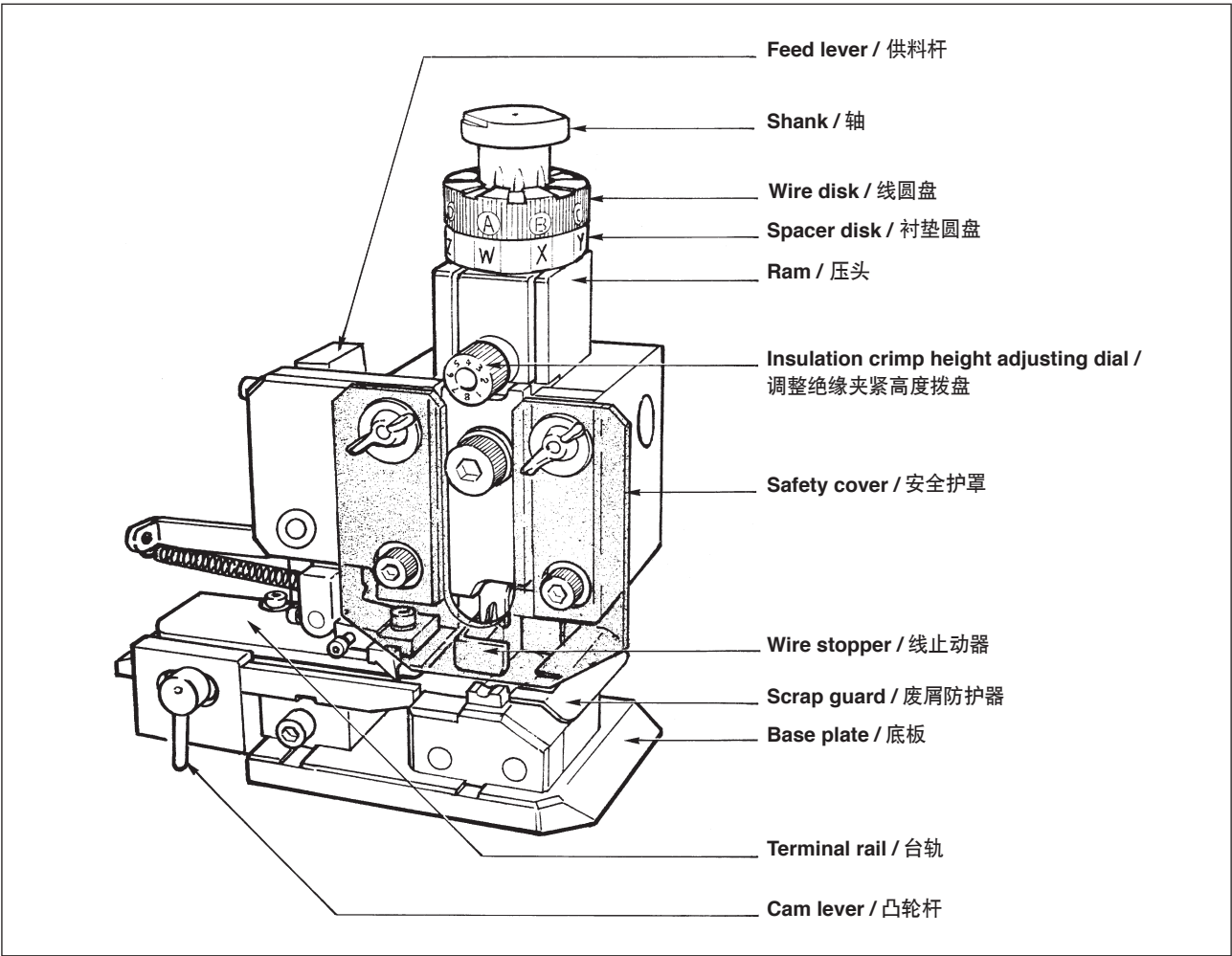
| Item   | Specification  |
|--|--|
| Adjustment of the wire crimp height                                  | Adjustable in 16 stages by turning dial                  |
| Adjustment of the insulation crimp height                            | Adjustable in 8 stages by turning dial                   |
| Outside dimensions<br>(with the ram placed in its lower dead center) | 170 mm (length, height) x 170 mm (width) x 80 mm (depth) |
| Weight   | 5 kg   |
| Main unit of applicable crimping machine                             | Model CM-105   |

# 1. 规格

| 项目           | 规格                             |
|--------------|--------------------------------|
| 调整线夹紧高度      | 拨盘式 16 档调整                     |
| 调整绝缘夹紧高度     | 拨盘式 8 档调整                      |
| 外形尺寸（压头下死点时） | 纵（高速）170mm × 横 170mm × 进深 80mm |
| 重量           | 5kg                            |
| 适合压接机主机      | CM-105 型                       |

# 2. Configuration

# 2. 各部的名称



\* There are cases where the shape may vary in accordance with the models.  
※ 機種不同，形狀與圖示有可能不同。



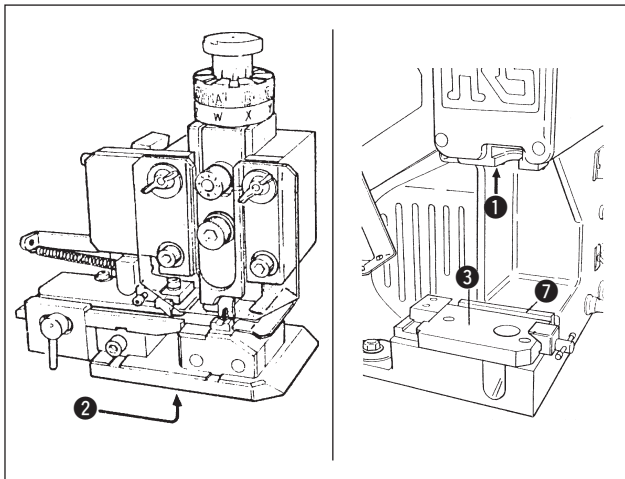
### 3. アプリケーターの取り付け、取り外し方法



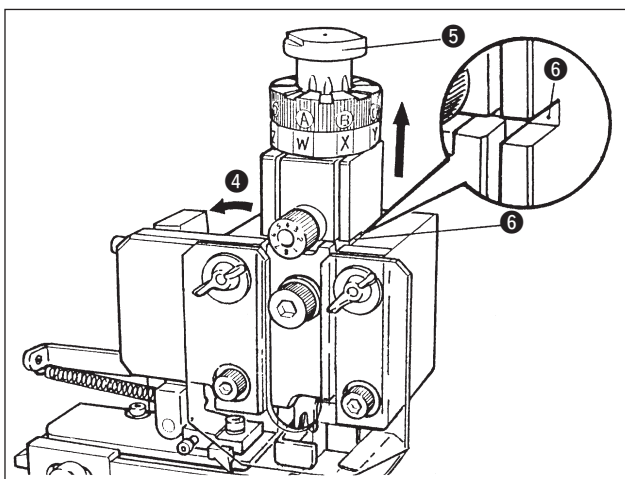
**注意**

不意の起動による事故を防ぐため、圧着機本体の電源を切ってから作業を行ってください。

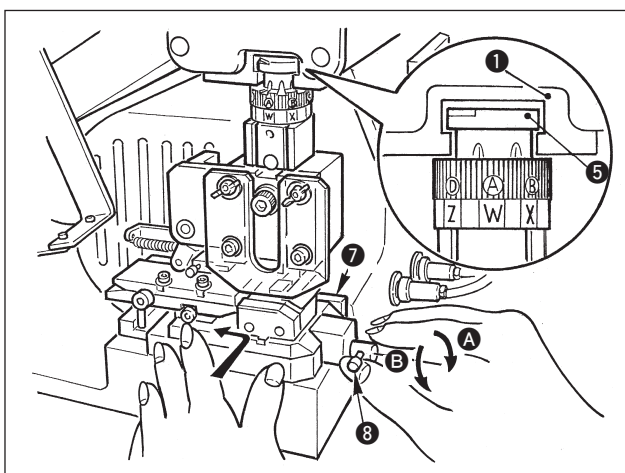
#### (1) 圧着機本体への取り付け



- 1) 圧着機本体の電源を OFF にしてください。
- 2) 圧着機本体への取り付けの際は、圧着機本体 CM-105 型取扱説明書記載の運転前動作確認を必ず行い、ラムが上死点 ① にあることを、確認してください。
- 3) アプリケーターベース下面 ② とボルスタープレート上面（接触面）③ のゴミ・ホコリ等を完全に取り除いてください。



- 4) フィード送りレバー ④ を矢印方向に倒しつづけ、シャンク ⑤ を持ち上げ（完全に抜かないこと）、本体の溝部 ⑥ に合わせてください。



- 5) アプリケーターをボルスタープレート ③ 上面に乗せ、ストッパーブロック ⑦ に突き当たるまで滑りこませてください。この時、シャンク ⑤ がラム ① に取り付けられている事を確認してください。
- 6) クランプレバー ⑧ を矢印 A 方向に回して締め付けてください。

(注意) これでアプリケーターの取り付けは完了です。この状態での空打ちは絶対に行わないでください。

#### (2) 圧着機本体からの取り外し

- 1) クランプレバー ⑧ を矢印 B 方向に回して緩め、アプリケータを引くようにして取り外してください。

(注意) 取り外しの際、アプリケーターに手や指を挟まれないようご注意ください。

### 3. Attaching/detaching the applicator



#### CAUTION :

To protect against possible accidents due to abrupt start of the machine, start your work after disconnecting the power to the main unit of the crimping machine.

#### (1) Attaching the applicator to the main unit of the crimping machine

- 1) Turn off the power to the main unit of the crimping machine.
- 2) To attach the applicator to the main unit of the crimping machine, be sure to check the performance before putting the machine into service referring to the Instruction Manual for the main unit of the crimping machine, Model CM-105 to make sure that the ram is in its top dead center ❶.
- 3) Thoroughly remove dust and stains from bottom face ❷ of the applicator base and top face (contact plane) ❸ of the bolster plate.
- 4) Keeping terminal feed lever ❹ held tilted in the direction of the arrow, lift shank ❺ (do not completely draw it out) to fit in slit ❻ on the main shaft.
- 5) Place the applicator on the top face of bolster plate ❸ and slide it forward until it is pressed against stopper block ❼.
- 6) Press clamp lever ❽ in the direction of arrow ❶ until it is secured.

At this time, make sure that shank ❺ is attaching on ram ❶.

**(Caution)** This completes the installation of the applicator. Never carry out a false placement in this state.

#### (2) Detaching the applicator

- 1) Loosen clamp lever ❽ by turning it in the direction of arrow ❷ and pull the applicator until it comes off.

**(Caution)** When detaching, be careful not to allow your hand(s) or finger(s) to be caught in the applicator.

### 3. 供料器的安装、拆卸方法



#### 注意

为了防止突然的起动造成事故，请关掉压接机主机的电源之后再进行操作。

#### (1) 向压接机主机的安装

- 1) 请关闭 (OFF) 压接机主机的电源。
- 2) 向压接机主机安装时，请一定确认压接机主机 CM-105 型使用说明书中记载的运转前的操作，请在压头移动到上死点 ❶ 时进行确认。
- 3) 请把供料器座下面 ❷ 和承板上 (接触面) ❸ 的脏污、灰尘等彻底清扫干净。
- 4) 请向箭头方向慢慢地放倒供料杆 ❹，抬起轴 ❺ (不要全部拔出)，对准主机的槽部 ❻。
- 5) 把供料器放到承板 ❸ 上面，滑动供料器顶到止动器 ❼。
- 6) 向箭头 ❶ 方向转动夹杆 ❽，然后拧紧固定。

此时，请确认轴 ❺ 安装在压头 ❶ 上。

**(注意)** 这样供料器的安装完毕。在此状态下，请绝对不要空机运转。

#### (2) 从压接机主机的拆卸

- 1) 向箭头 ❷ 方向转动夹杆 ❽ 拧松，拉出供料器拆卸下来。

**(注意)** 拆卸时，请注意不要被供料器的齿轮夹到手指。

## 4. 圧着作業

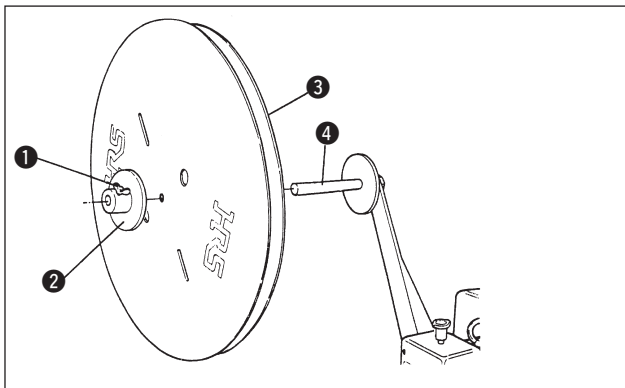


# 注意

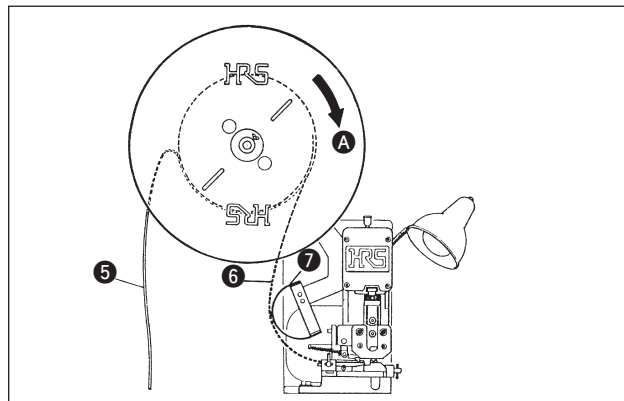
不意の起動による事故を防ぐため、圧着機本体の電源を切ってから作業を行ってください。

### 4-1. リール端子の取り付け、取り外し方法

#### (1) 圧着機本体へのリール端子の取り付け



- 1) ちょうねじ ① を緩めフランジ ② を外し、リール端子 ③ をリールシャフト ④ に通してください。
- 2) 再びフランジ ② を入れ軽く押え、ちょうねじ ① を締め、取り付けてください。



- 3) リール端子 ③ を矢印 A 方向に回しながら、紙テープ ⑤ と共に、端子 ⑥ を引き出してください。
- 4) 端子 ⑥ は、圧着機本体左側を通りターミナルガイド ⑦ からアプリケーションに挿入してください。

#### (2) 圧着機本体からのリール端子の取り外し

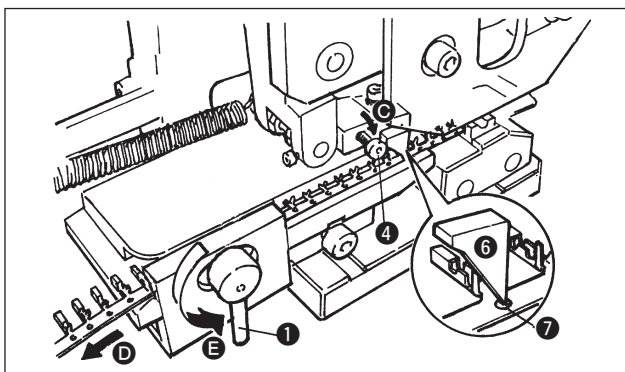
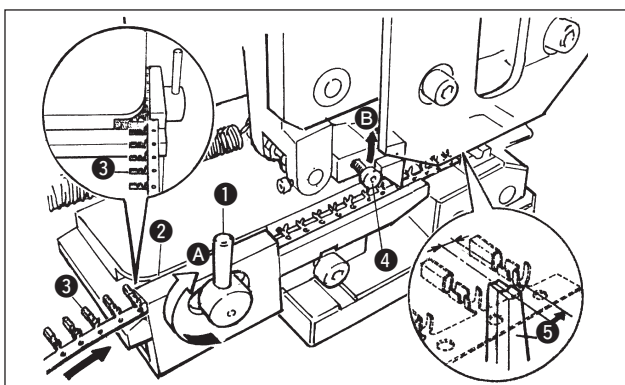
- 1) 取り付け時と同様の作業を行い、リール端子を取り外してください。

#### (3) アプリケーターへの端子の取り付け

- 1) カムレバー ① を矢印 A 方向に回転させ、端子ガイド ② に沿って端子 ③ を挿入してください。

(注意) 紙テープがからまないように、注意してください。

- 2) さらに、ねじ ④ を矢印 B 方向に上げ、先頭の端子が、アンビル ⑤ の真上より若干右に行きすぎる程度まで、挿入してください。

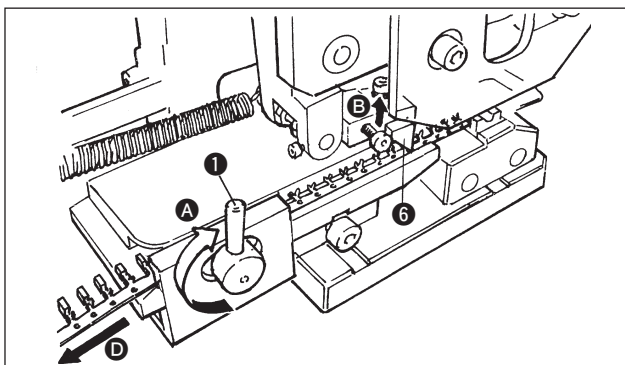


- 3) ねじ ④ を矢印 C 方向に下げ、送り爪 ⑥ の先端が端子キャリアのパイロット穴 ⑦ に入っていることを確認してください。

リール端子を若干矢印 D 方向に引き、カムレバー ① を矢印 E 方向に回転させてください。これで端子の取り付けは完了です。

#### (4) アプリケーターからの端子の取り外し

カムレバー ① を矢印 A 方向に回転させ、送り爪 ⑥ を矢印 B 方向に上げてください。次に、端子を矢印 D 方向に引き出して取り外してください。



## 4. Crimping operation



### CAUTION :

To protect against possible accidents due to abrupt start of the machine, start your work after disconnecting the power to the main unit of the crimping machine.

### 4-1. Attaching/detaching the reel terminal

#### (1) Attaching the reel terminal to the main unit of the crimping machine

- 1) Loosen thumb-screw ❶, remove flange ❷, and pass reel terminal ❸ over reel shaft ❹.
- 2) Re-place flange ❷, lightly press it and re-tighten thumb-screw ❶ to the correct position.
- 3) Turning reel terminal ❸ in the direction of arrow A, draw out terminal ❹ together with paper tape ❺.
- 4) Insert terminal ❹ into the applicator from terminal guide ❽ through the left-hand side of the main unit of the crimping machine.

#### (2) Detaching the reel terminal from the main unit of the crimping machine

- 1) Detach the reel terminal following the same procedure as that taken to attach it.

#### (3) Attaching the terminal to the applicator

- 1) Turning cam lever ❶ in the direction of arrow A, insert terminal ❸ along terminal guide ❷.

(Caution) Take care to avoid paper tape from entangling around the terminal.

- 2) Furthermore, lift screw ❹ in the direction of arrow B, and insert the terminal into the applicator until it goes slightly beyond just above anvil ❺ in terms of the rightward direction.
- 3) Lower screw ❹ in the direction of arrow C. Check to be sure that the top of gathering pallet ❻ fits in pilot hole ❼ in the terminal carrier.

Draw the reel terminal slightly in the direction of arrow D and turn cam lever ❶ in the direction of arrow E. This completes the installation of the terminal.

#### (4) Detaching the terminal from the applicator

Turn cam lever ❶ in the direction of arrow A and lift gathering pallet ❻ in the direction of arrow B. Then, draw out the terminal in the direction of arrow D until it comes off.

## 4. 压接作业



### 注意

为了防止突然的起动造成事故，请关掉压接机主机的电源之后再进行操作。

### 4-1. 卷盘端子的安装、拆卸方法

#### (1) 向压接机主机安装卷盘端子

- 1) 拧松蝶形螺丝 ❶，卸下凸缘法兰 ❷，请把卷盘端子 ❸ 穿过卷盘轴 ❹。
- 2) 然后再放入凸缘法兰 ❷ 并轻轻地按压，拧紧蝶形螺丝 ❶ 安装好。
- 3) 一边向箭头 A 方向转动卷盘端子 ❸，一边拉出纸带 ❺ 和端子 ❻。
- 4) 把端子 ❹ 穿过压接机主机座侧，向台导向器 ❼ 插入供料器。

#### (2) 从压接机主机拆卸卷盘端子

- 1) 请与安装时那样，拆卸卷盘端子。

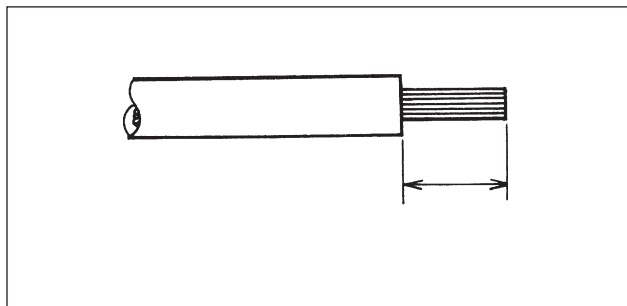
#### (3) 向供料器安装端子

- 1) 向箭头 A 方向转动凸轮杆 ❶，沿端子导向器 ❷ 插入端子 ❸。
- (注意) 请注意不要缠住纸带。
- 2) 然后，向箭头 B 方向上升螺丝 ❹，在移动到砧台 ❺ 上方稍右的位置插入端子。
  - 3) 向箭头 C 方向下降螺丝 ❹，请确认传送爪 ❻ 的前端是否进入了端子传送的操作孔 ❼。
- 向箭头 D 方向稍稍拉卷盘端子，请让凸轮杆 ❶ 向箭头 E 方向转动。这样端子的安装完毕。

#### (4) 从供料器拆卸端子

请让凸轮杆 ❶ 向箭头 A 方向转动，向箭头 B 方向提升传送爪 ❹。然后，向箭头 D 方向拉端子就可以卸下。

## 4-2. 電線の準備



### (1) 端末加工

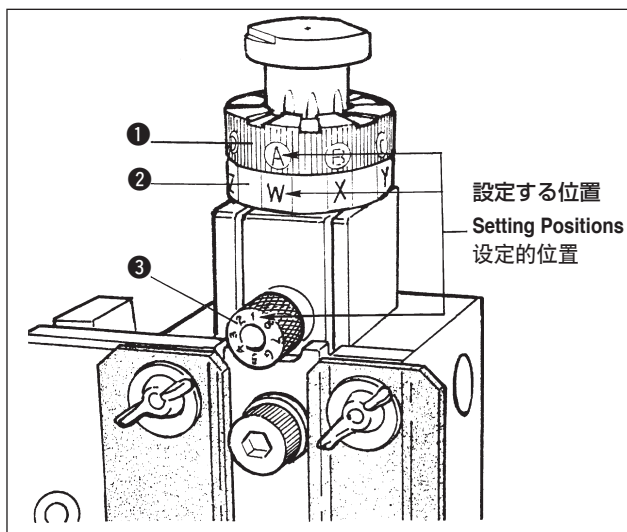
- 1) あらかじめ電線の先端の被覆をストリップしておいてください。(「5. 圧着品質」(P.11)、ストリップ長さ参照)
- 2) ストリップの際は、芯線のキレ、キズ、ばらけ、曲がりに注意して加工してください。

## 4-3. 圧着作業準備



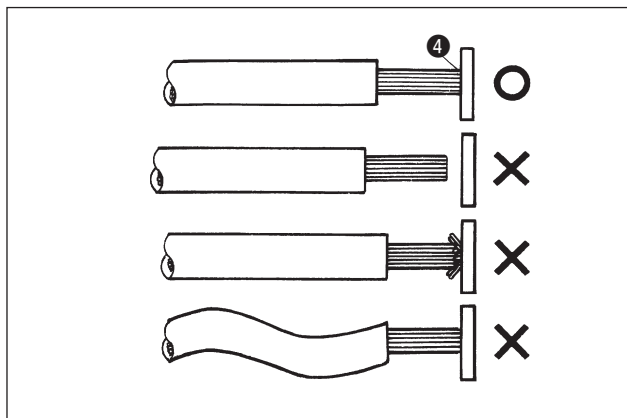
**注意**

不意の起動による事故を防ぐため、圧着機本体の電源を切ってから作業を行ってください。



### (1) 圧着作業方法

- 1) ワイヤードиск ①、スペーサーディスク ②、インシュレーションクリンプハイト調整ダイヤル ③ の位置を左図と同じ位置 (A-W-1) にセットしてください。



- 2) 圧着機本体の電源プラグを電源コンセントに接続し、主電源スイッチを ON にしてください。
- 3) 電線をストリップした先端を端子のほぼ真上で、ワイヤーストッパー ④ に軽く突き当ててください。  
(注意) 電線がワイヤーストッパー ④ から離れていたり、ワイヤーストッパー ④ に強く押し付けた状態で圧着すると、圧着品質不良の原因となります。
- 4) フートスイッチを踏んでください。  
すると、圧着機ラム部が1回上下動作することにより、アプリケーションラムが上下動作し、圧着作業が行われます。

## 4-2. Preparing an electric cable

### (1) Processing the terminal

- 1) Be sure to strip the covering at the top of the electric cable in prior. (Refer to the stripping length given in “5. Crimping quality. P.12”)
- 2) When stripping the covering, carefully avoid the cable core from breaking, being nicked, loosening and bending.

## 4-3. Making preparation for crimping operation



### CAUTION :

To protect against possible accidents due to abrupt start of the machine, start your work after disconnecting the power to the main unit of the crimping machine.

### (1) How to conduct crimping operation

- 1) Set wire disk ❶, spacer disk ❷ and insulation crimp height adjusting dial ❸ as illustrated to the positions same as shown in the sketch on the left (A-W-1).
- 2) Connect the power plug of the main unit of the crimping machine to the power receptacle and turn on the main power switch.
- 3) Lightly press the stripped end of the electric cable against wire stopper ❹ at a position that is almost just above the terminal.

**(Caution) When crimping is performed in the state that the electric cable is apart from wire stopper ❹ or strongly pressed to wire stopper ❹ defective quality of crimping will be caused.**

- 4) Depress the foot switch.

Then, crimping performance is carried out by the up-and-down movement of the applicator ram every time the ram unit of the crimping machine makes an up-and-down movement.

## 4-2. 电线的准备

### (1) 终端加工

- 1) 请首先剥去电线的前端被覆。(参照 5.「压接质量」(P.12), 剥皮长度)
- 2) 剥皮时, 请注意不要弄伤和切断芯线, 也不要参差不齐和弯曲。

## 4-3. 压接作业准备



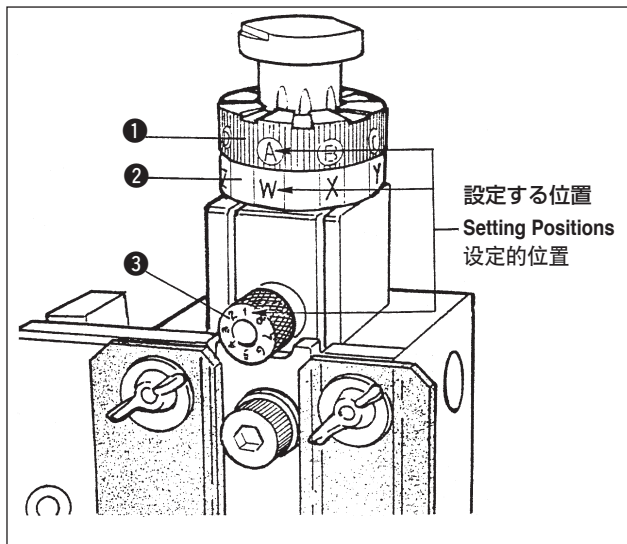
### 注意

为了防止突然的起动造成事故, 请关掉压接机主机的电源之后再进行操作。

### (1) 压接作业方法

- 1) 请把线圆盘 ❶、衬垫圆盘 ❷、绝缘夹紧高度调整拨盘 ❸ 安装到左图所示的位置 (A-W-1)。
  - 2) 请把压接机主机的电源插头插到电源插座上, 然后打开 (ON) 主电源开关。
  - 3) 把剥皮后的电线前端轻轻地顶到线止动器 ❹。
- (注意)** 请不要让电缆离开线止动器 ❹ 也不要向线止动器 ❹ 顶得过强, 否则会发生压接质量不良。
- 4) 请踩脚踏开关。
- 踩踏板之后, 压接机凸轮部上下动作 1 次, 供料器凸轮开始上下动作进行压接。





## (2) クリンプハイトの調整方法

(注意) 圧着作業を行う際は、圧着機本体 CM-105 型取扱説明書 記載の運転作業を参照してください。  
また、圧着端子位置が正常に取り付いているか、必ず確認を行ってください。

用意するもの

- ・ 圧着条件表
- ・ クリンプハイト測定器具  
(ポイントブレードマイクロメーター等)

- 1) 圧着する電線の、クリンプハイト条件を確認してください。
- 2) この端子の圧着箇所は、芯線部、インシュレーション部の 2 カ所です。それぞれ次の手順でクリンプハイト条件値にセットしてください。
- 3) ワイヤードиск ①、スペーサーディスク ② を A-W に合わせてください。(正面の位置がセット位置です)
- 4) インシュレーションクリンプハイト調整ダイヤル ③ を 1 番に合わせてください。(真上の位置がセット位置です。)

インシュレーションクリンプハイト調整ダイヤル ③ は手前に引く事により回転します。

(注意) ダイヤル ③ はばね式になっておりますので、手をはなしますと自動的に戻りますが、確実に入っているかどうか、必ず確認してください。

### ① 芯線クリンプハイトの調整

- ・ 圧着を行い芯線クリンプハイトをポイントブレードマイクロメーターで測定し、クリンプハイト条件値との差を確認してください。
- ・ ワイヤードиск ①、スペーサーディスク ② 位置を下記の数値を参考にして、クリンプハイト条件値内に合わせてください。
- ・ ワイヤードиск ① は、A→B→C→D の順に 1 段階で約 0.12mm クリンプハイトが低くなります。
- ・ スペーサーディスク ② は、W→X→Y→Z の順に 1 段階で約 0.03mm クリンプハイトが低くなります。

### ② インシュレーションクリンプハイトの調整

- ・ 圧着を行いインシュレーションクリンプハイトを測定し、クリンプハイト条件値との差を確認してください。
- ・ インシュレーションクリンプハイト調整ダイヤル ③ の位置を、下記の数値を参考にしてクリンプハイト条件値内に合わせてください。
- ・ インシュレーションクリンプハイト調整ダイヤル ③ は、1→2→3.. 7→8 の順番に 1 目盛り毎に数字白地は約 0.1mm、数字青字は 0.05mm クリンプハイトが低くなります。

(注意) 全てのディスク、ダイヤル位置調整が完了しましたら、再度圧着を行い各々のクリンプハイトが規定を満足している事を確認してください。その際は必ずケーブルを圧着してクリンプハイトを確認してください。



## (2) How to adjust the crimp height

**(Caution)** To carry out crimping operation, refer to the description of operation given in the Instruction Manual for the main unit of the crimping machine, Model CM-105. In addition, check to be sure that the crimp terminal is attached to the correct position.

Things to be prepared

- Crimping condition list
- Crimp height measuring instrument (Point blade micrometer and the like)

- 1) Check the crimp height requirement for the electric cable to be crimped.
- 2) The terminal has two crimping position, i.e., cable core section and insulation section. Set the related crimp heights to the required values following the steps of procedure described below.
- 3) Set wire disk ① and spacer disk ② respectively to "A," and "W."  
(Turn the disks so that the predetermined setting positions are brought to the front.)
- 4) Set insulation crimp height adjusting dial ③ to "1."  
(Turn the dial so that the predetermined setting position is brought to the top.)  
If you pull up insulation crimp height adjusting dial ③, you can turn it.

**(Caution)** Dial ③ incorporates a spring. If you release the dial, it will automatically return to its home position. It is necessary, however, to check that the dial has properly returned to the home position.

- ① Adjusting the cable core crimp height
  - \* Carry out crimping. Measure the cable core crimp height using a point blade micrometer to check the difference between the required height and the measured height.
  - \* Set the position of wire disk ① and that of spacer disk ② within the range of the required crimp heights using the values given below as reference.
  - \* For wire disk ①, the crimp height is reduced in the order of A, B, C and D in increments of approximately 0.12 mm.
  - \* For spacer disk ②, the crimp height is reduced in the order of W, X, Y and Z in increments of approximately 0.03 mm.
- ② Adjusting the insulation crimp height
  - \* Carry out crimping. Measure the insulation crimp height and check the difference between the required height and the measured height.
  - \* Set the position of insulation crimp height adjusting dial ③ within the range of required crimp heights using the values given below as reference.
  - \* For insulation crimp height adjusting dial ③, the crimp height is reduced in the order of 1, 2, 3 to 7 and 8 in increments of approximately 0.1 mm for white numerals or approximately 0.05 mm for blue numerals.

**(Caution)** Once you have completed the adjustment of the positions of the all disks and dials, carry out crimping again to be sure that each crimp height satisfies the requirements. At this moment, be sure to crimp the electric cable and check the crimp height.

## (2) 夹紧高度的调整方法

(注意) 进行压接工作时, 请参照压接机主机 CM-105 型的使用说明书记载的运转工作程序。另外, 请一定确认压接端子的位置是否正确地安装。

准备物品 · 压接条件表

· 夹紧高度测定器具 (点板测微计等)

- 1) 请确认压接电线的夹紧高度条件。
- 2) 此端子压接部位是芯线部和绝缘部 2 处。请按照以下的程序设定夹紧高度条件值。
- 3) 请把线圆盘 ①、衬垫圆盘 ② 对准 A-W。(正面位置是设定位置。)
- 4) 请把绝缘夹紧高度调整拨盘 ③ 对准 1 号。(正上方的位置是设定位置。)  
向前拉绝缘夹紧高度调整拨盘 ③, 就可以转动。

(注意) 拨盘 ③ 是弹簧式, 手离开后, 会自动地返回, 因此请一定确认是否确实地进入档位。

- ① 芯线夹紧高度的调整
  - 进行压接, 用点板测微计测定芯线夹紧高度, 确认与夹紧高度条件值的差。
  - 参考下列数值, 把线圆盘 ①、衬垫圆盘 ② 的位置调整到夹紧高度条件值内。
  - 线圆盘 ①, 请按照 A → B → C → D 的顺序调整, 1 档约降低夹紧高度 0.12mm。
  - 衬垫圆盘 ②, 请按照 W → X → Y → Z 的顺序调整, 1 档约降低夹紧高度 0.03mm。
- ② 绝缘夹紧高度的调整
  - 进行压接, 测定绝缘夹紧高度, 确认与夹紧高度条件值的差。
  - 参考下列数值, 把绝缘夹紧高度调整拨盘 ③ 的位置调整到夹紧高度条件值内。
  - 绝缘夹紧高度调整拨盘 ③, 请按照 1 → 2 → 3, 7 → 8 的顺序调整, 每 1 白色数字约降低夹紧高度 0.1mm, 每 1 蓝色数字约降低夹紧高度 0.05mm。

(注意) 所有的圆盘、拨盘位置调整完毕之后进行压接, 请确认是否符合各夹紧高度规定。此时, 请一定确认电线的压接高度。

# 5. 圧着品質

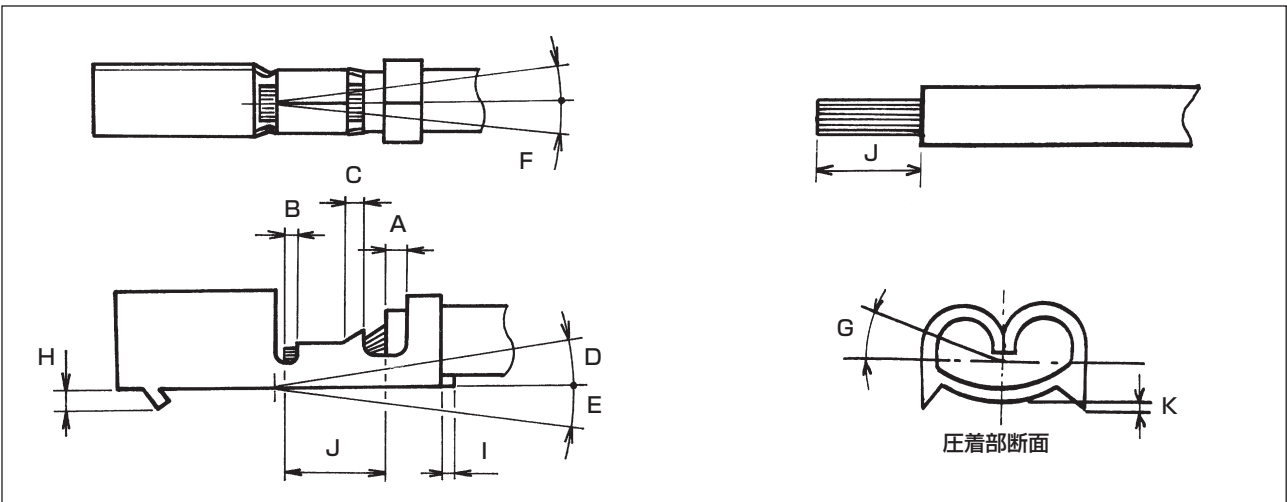
## 5-1. 圧着条件

クリンプハイトおよび引張強度は、当社より発行の「圧着条件表」を参照してください。



## 5-2. 圧着品質基準

圧着品質基準は、当社より発行の「圧着品質基準書」を参照してください。

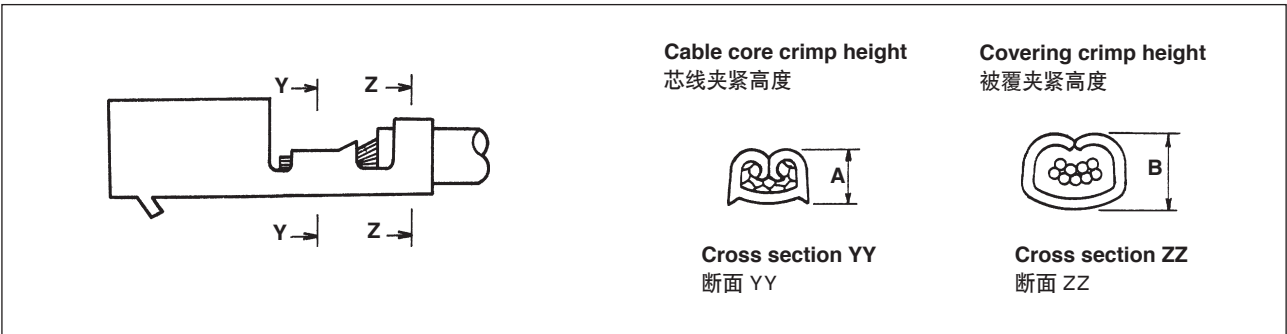


| 項 目     | 箇 所 |
|---------|-----|
| 被覆位置    | A   |
| 芯線先端位置  | B   |
| ベルマウス   | C   |
| ベントアップ  | D   |
| ベントダウン  | E   |
| ツイスト    | F   |
| ローリング   | G   |
| ランス高さ   | H   |
| カットオフタブ | I   |
| ストリップ長さ | J   |
| 圧着バリ高さ  | K   |

## 5. Crimping quality

### 5-1. Crimping conditions

Refer to the “Crimping condition list” issued by us for the crimp height and tensile strength.

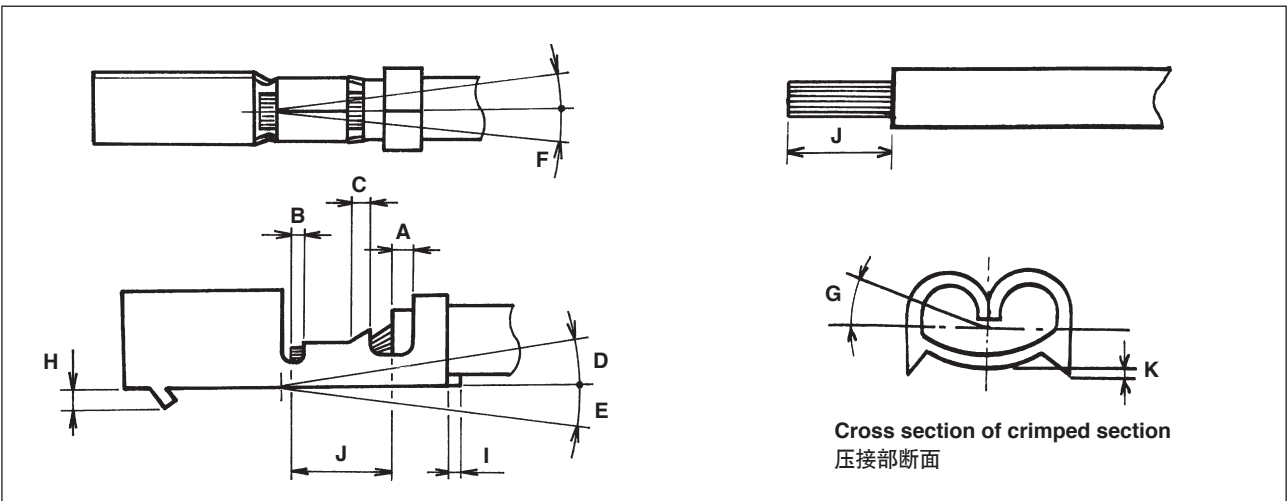


### 5-2. Crimping quality standards

Refer to the “Crimping quality standards” issued by us for the crimping quality.

### 5-2. 压接质量标准

有关压接质量标准，请参照本公司印发的「压接质量标准书」。



| Item                      | Spot |
|---------------------------|------|
| Covered portion           | A    |
| Top portion of cable core | B    |
| Bell-mouth                | C    |
| Bent-up                   | D    |
| Bent-down                 | E    |
| Twist                     | F    |
| Rolling                   | G    |
| Rance height              | H    |
| Cut-off tab               | I    |
| Stripping length          | J    |
| Crimp burr height         | K    |

| 项目     | 部位 |
|--------|----|
| 被覆位置   | A  |
| 芯线前端位置 | B  |
| 钟罩     | C  |
| 出口上升   | D  |
| 出口下降   | E  |
| 捻线     | F  |
| 压接     | G  |
| 枪头高度   | H  |
| 切开凸头   | I  |
| 剥皮长度   | J  |
| 压接毛刺高度 | K  |

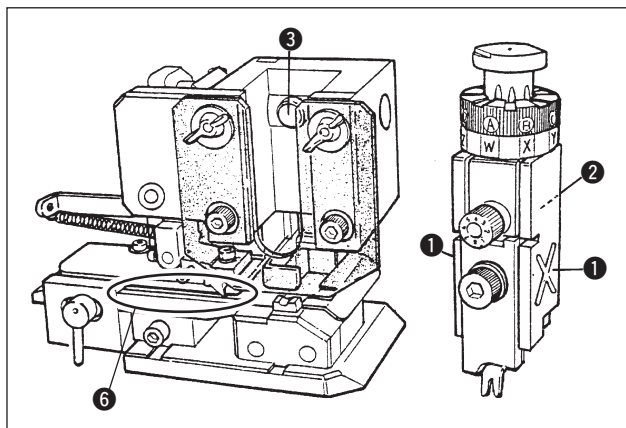
## 6. メンテナンス



### 注意

1. 不慣れによる事故を防ぐため、修理、調整は機械を熟知した保全技術者が本取扱説明書の指示範囲で行ってください。また、部品交換の際は、当社純正部品を使ってください。不適切な修理・調整および非純正部品による事故に対しては、当社は責任を負いません。
2. 作業を行う際は必ず圧着機からアプリーケーターを取り外し作業を行ってください。

### (1) 給油

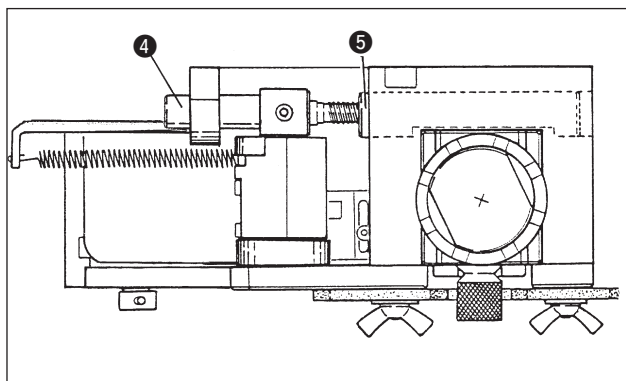


#### (1) - 1 . ラム摺動部

- 1) 週に 1 度ラムの側面 ①、裏面 ②、フレームのカムフォロアー部 ③ にグリースを薄く塗布してください。

指定グリース = 集中給油用グリース NLGI 2 号

(注意) 過剰給油は避けてください。



#### (1) - 2 . 端子送り機構摺動部

- 1) 週に 1 度フィードロッド ④、アジャストロッド ⑤ にオイルを 2 ～ 3 滴給油してください。

指定オイル = ISO VG32

(注意) 過剰給油は避けてください。

### (2) 日常のお手入れについて

- 1) 各スライド部にキャリアチップ、ゴミなどがいない事を確認してください。  
⑥ 部にはメッキカスが付着しやすいため、定期的 (一日の作業終了時、またはリール交換時等) にアルコールを塗布したウエス等で拭いてください。
- 2) 使用しないときは、できるだけホコリを避け湿気のない場所に保管してください。
- 3) 使用するときは、必ず消耗部品が正規なものかを確認の上で使用ください。

## 6. Maintenance



### Caution :

1. To prevent possible accidents caused by unfamiliarity with the operation of the machine, repair and adjustment of the machine shall be conducted only by maintenance personnel who has a full knowledge of the machine. Any repair and adjustment beyond the range covered by the instructions given in this Instruction is prohibited. We assume no responsibility for accidents caused by improper repair or adjustment or the use of non-genuine part(s).
2. To conduct maintenance works, be sure to detach the applicator from the crimping machine prior.

### (1) Lubrication

#### (1)-1. Sliding section of the ram

- 1) Periodically once a week, apply a light coating of grease to side face ❶, rear face ❷ and cam follower section ❸ of the frame.

Designated grease = NLGI No. 2 grease for centralized lubrication

(Caution) Avoid excessive oiling.

#### (1)-2. Sliding section of the terminal feed mechanism

- 1) Periodically once a week, apply a few drops of oil to feed rod ❹ and adjust rod ❺.

Designated oil = ISO VG32

(Caution) Avoid excessive oiling.

### (2) Routine maintenance and inspection

- 1) Check to be sure that no carrier chips and dust gather in each sliding section.  
The residue of plating is apt to adhere to the section ❻. Periodically (at the end of the daily work, at the time of replacement of the reel, etc.) wipe there with waste soaked with alcohol. Or the like.
- 2) It is recommended to store the machine, when not in use, in a clean and dry place to avoid dust and dirt.
- 3) To put the machine into service, be sure to check in prior that proper expendable parts are installed on the machine.

## 6. 维修



1. 为了防止因不熟练发生事故，一定请熟悉机器的维修技术人员在本使用说明书规定范围内修理、调整机器。另外，更换零件时，请一定使用本公司的纯正零件。对于错误的修理和调整以及非纯正零件发生的事故，本公司不负任何责任。
2. 进行操作时，请一定从压接机卸下供料器之后再进行操作。

### (1) 加油

#### (1)-1 压头活动部

- 1) 请每星期向压头侧面 ❶、背面 ❷、机架的凸轮部 ❸ 薄薄地涂 1 次润滑脂。

指定润滑脂 = 集中加油用润滑脂 NL GI 2 号

(注意) 请不要过度加油。

#### (1)-2 端子传送机构活动部

- 1) 请每星期向供料杆 ❹、调节杆 ❺ 滴 1 次 2 ~ 3 滴的机油。

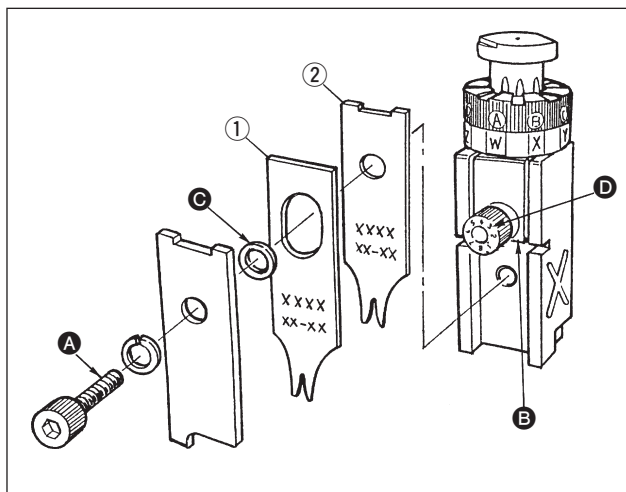
指定机油 = ISO VG32

(注意) 请不要过度加油。

### (2) 关于日常保养

- 1) 请确认各滑动部上是否没有传送芯片和脏污等。  
❻ 部容易粘附电镀渣，所以请定期地（每日工作结束或更换卷盘后）涂抹乙醇或用棉纱擦拭。
- 2) 不使用时，请放到没有灰尘和潮湿的地方保管。
- 3) 使用时，请一定确认消耗零件是正规零件后再使用。

### (3) 消耗部品の交換



#### (3) - 1 . クリンパの交換

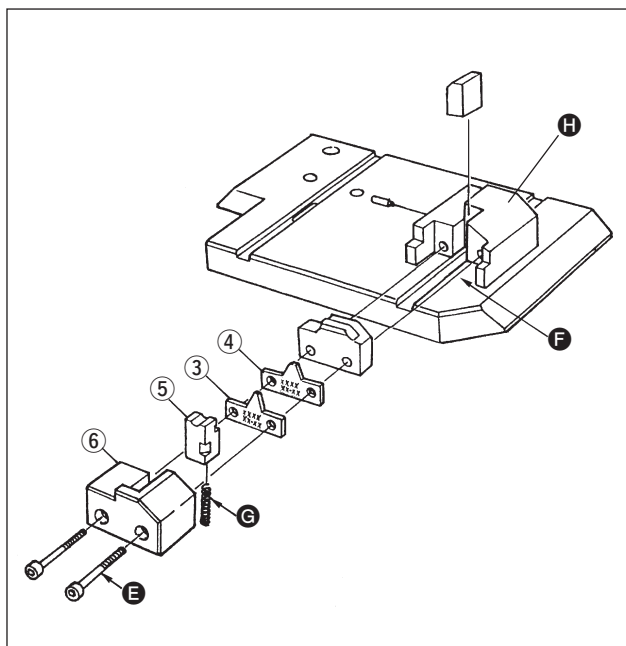
用意するもの ・ M8 ボルト用六角レンチ  
・ M4 ボルト用六角レンチ

- 1) 取り外し方は、クリンパ取付ボルト **A** を外してクリンパの各部品を取り外してください。
- 2) 取り付け方は、クリンパの各部品の順序をまちがわないようにセットし、クリンパ取付ボルト **A** で固定してください。なお、固定の際はクリンパがラムホルダー上面 **B** に密着している事を確認してください。

(注意) 1. クリンパセットの際には、ラムホルダーのクリンパ取付部、およびクリンパにゴミや汚れの無いよう、十分に清掃を行ってください。

2. 各クリンパは、表示側が作業者側に向くようにセットしてください。

3. インシュレーションクリンパ①の中にインシュレーションスペーサー **C** を忘れずに入れてください。忘れますとクリンパ高さ調整ダイヤル **D** での調整は不可能となります。



#### (3) - 2 . アンビルの交換

- 1) 取り外し方は、アンビル取付ボルト **E** (2 本) を外し、アンビルの各部品を取り外してください。
- 2) 取り付け方は、アンビルの各部品のセット順序をまちがわないようにセットし、アンビル取付ボルト **E** (2 本) で固定してください。なお、固定の際はアンビルがベースプレート **F** に密着している事を確認してください。

(注意) 1. アンビルセットの際には、アンビルホルダー **H** の内部、およびアンビルにゴミや汚れの無いよう、十分に清掃を行ってください。

2. 各アンビルは、表示側が作業者側に向くようにセットしてください。

3. カットオフパンチ **5** はスプリング **G** により上に持ち上げる力が働きますので、注意してください。

### (4) 消耗部品一覧表

① ～ ④ の部品には、刻印が表示されております。ご注文の際は、アプリケーションに添付の「スペア部品取付表」を基に HRS コードをご指定ください。各部品は、表示 No. が作業者側に向くように取り付けてくだ

| No. | 製品名            |
|-----|----------------|
| ①   | インシュレーション クリンパ |
| ②   | ワイヤー クリンパ      |
| ③   | インシュレーション アンビル |
| ④   | ワイヤー アンビル      |
| ⑤   | カット オフ パンチ     |
| ⑥   | カット オフ ダイ      |



### (3) Replacing the expendable parts

#### (3)-1. Replacing the crimper

Things to be prepared

- Hexagonal wrench key for M8 bolt
- Hexagonal wrench key for M4 bolt

- 1) Remove crimper mounting bolt **A** and detach each part of the crimper.
- 2) Set the respective parts of the crimper in position following the correct order and secure them with crimper mounting bolt **A**. At this time, be sure to check that the crimper is closely fitted against top surface **B** or the ram holder.

(Caution) 1. When setting the crimper, carefully clean the crimper mounting section of the ram holder and the crimper so that there is no dust or stain there.

2. Set each crimper that the side on which indications are given faces toward the operator.

3. Be sure to remember to put insulation spacer **C** in insulation crimper **①**. If not, the adjustment using crimp height adjusting dial **D** will be rendered ineffective.

#### (3)-2. Replacing the anvil

- 1) Remove two anvil mounting bolts **E** and detach each part of the anvil.
- 2) Set the respective parts of the anvil in position following the correct order and secure them with two anvil mounting bolts **E**. At this time, be sure to check that the anvil is closely fitted against base plate **F**.

(Caution) 1. When setting the anvil, carefully clean the inside of the anvil holder **H** and the anvil so that there is no dust or stain there.

2. Set each anvil that the side on which indications are given faces toward the operator.

3. Extra caution is needed at the time of attaching the anvil since cut-off punch **⑤** applies a lifting force by means of its spring **G**.

### (4) Expendable parts

Parts **①** to **④** have inscribed marks. Specify HRS code according to the "Spare part mounting table" supplied with the applicator when ordering. Attach each part to the machine so that the inscribed number appearing on the part faces toward the operator.

| No. | Product name       |
|-----|--------------------|
| ①   | Insulation crimper |
| ②   | Wire crimper       |
| ③   | Insulation anvil   |
| ④   | Wire anvil         |
| ⑤   | Cut-off punch      |
| ⑥   | Cut-off die        |

### (3) 消耗零件的更换

#### (3)-1 夹紧器的更换

准备的物品： M8 螺栓用六角扳手  
M4 螺栓用六角扳手

- 1) 拆卸方法是，请卸下夹紧器安装螺栓 **A**，然后卸下夹紧器的各零件。
- 2) 安装方法是，请按照夹紧器的各零件顺序正确地安装，然后用夹紧器安装螺栓 **A** 固定。另外，固定时，请确认夹紧器应紧密安装在砧台架上面 **B**。安装夹子时，请把压头架安装的夹子上的脏物、脏污彻底清扫干净。

(注意) 1. 安装夹子时，请把压头架安装的夹子上的脏物、脏污彻底清扫干净。

2. 各夹紧器，请把表示侧朝向操作人侧进行安装。

3. 绝缘夹紧器 **①** 中，请不要忘记放入绝缘衬垫 **C**。如果忘记的话，就不能用夹紧高度调整拨盘 **D** 进行调整。

#### (3)-2 砧台的更换

- 1) 拆卸方法是，卸下砧台安装螺栓 **E**(2 个)，然后卸下砧台的各零件。
- 2) 安装方法是，请按照砧台的各零件顺序正确地安装，然后用砧台安装螺栓 **E**(2 个) 固定。另外，固定时，请确认砧台应紧密安装在底板 **F** 上。

(注意) 1. 安装砧台时，请把砧台架 **H** 内部和砧台上的脏物、脏污彻底清扫干净。

2. 各砧台，请把表示朝向操作人员侧进行安装。

3. 切断钳 **⑤** 是利用弹簧 **G** 产生上升力，请注意安全。

### (4) 消耗零件

关于 **①** ~ **④** 零件，上面标有刻印。订货时，请按照供料器附属的「备品零件安装表」指定 HRS 代码。各零件请把表示 No. 朝向操作人的方向进行安装。

| No. | 产品名称  |
|-----|-------|
| ①   | 绝缘夹紧器 |
| ②   | 线夹紧器  |
| ③   | 绝缘砧台  |
| ④   | 线砧台   |
| ⑤   | 切断钳   |
| ⑥   | 切开台   |


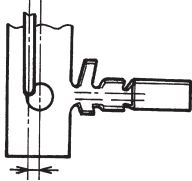
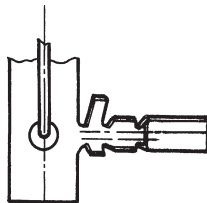


## 7. トラブル処置

あらかじめ次のことを確認してください。

- 1) クリンパ、アンビルは、正常な物が取り付けられていますか。
- 2) 使用している端子は適合端子ですか。
- 3) 使用している電線は適合範囲内の電線ですか。

### (1) アプリケーター機能上トラブル

| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="text-align: center; width: 10%;">  </div> <div style="margin-left: 10px;"> <h2 style="margin: 0;">注意</h2> <p style="margin: 0;">作業を行う際は必ず圧着機からアプリケーターを取り外し作業を行ってください。</p> </div> </div> |   |  |                   |
|--|---|--|-------------------|
| トラブル   | 原因  | 処置   | 関連ページ             |
| 1. 端子送りがスムーズではない、送らない。   | 1. フィードフィンガーの取り付け位置がずれており、リール端子キャリアのパイロットホールのセンターに合っていない。<br> 2. フィードフィンガー先端が摩耗している。<br>3. カムフォロアーが摩耗している。 | 1. フィードフィンガーの取り付け位置を再度調整してください。<br> 2. フィードフィンガーを新しい物と交換してください。<br>(弊社までご相談ください。)<br>3. カムフォロアーを新しい物と交換してください。<br>(弊社までご相談ください。)<br> | P21(3)            |
| 2. 圧着作業中、キャリアがS字に変形してしまう。  | 1. スクラップガードの取り付け位置が悪く、リール端子キャリアと衝突している。<br>2. カットオフパンチにキズ、打刻が付いているため、上下の動きが悪い。  | 1. スクラップガードの取り付け位置を再度、調整してください。<br>2. カットオフパンチを新しい物と交換してください。  | P21(4)<br><br>P15 |

ご使用にあたってのご相談もしくはご不明な点は、当社生産技術部までご連絡ください。

## 7. Troubleshooting

Before starting troubleshooting, the following has to be checked.

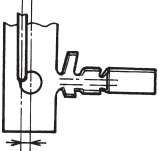
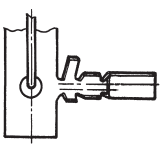
- 1) Are the correct crimpers and anvils attached?
- 2) Is the applicable terminal used?
- 3) Is the electric cable that falls within the applicable range used?

### (1) Troubles with respect to functions of the applicator



#### Caution :

To carry out troubleshooting, be sure to detach the applicator from the crimping machine in prior.

| Trouble  | Cause   | Corrective measure  | Related page      |
|--|---|---|-------------------|
| 1. The terminal is not feed smoothly. The terminal is not fed. | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The feed finger is mounted out of position and is not aligned with the center of the pilot hole.</li> <li>2. Top of the feed finger has worn out.</li> <li>3. Cam follower has worn out.</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Re-adjust the mounting position of the feed finger.</li> <li>2. Replace the feed finger with a new one. (Consult us for service.)</li> <li>3. Replace the cam follower with a new one. (Consult us for service.)</li> </ol>  | P22(3)            |
| 2. Carrier deforms to take S-shape during clamping.            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Scrap guard is attached to a wrong position and comes in contact with the reel terminal carrier.</li> <li>2. Cut-off punch has scratches and marks, impairing smooth up- and-down movement of the terminal.</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Re-adjust the attaching position of the scrap guard.</li> <li>2. Replace the cut-off punch with a new one.</li> </ol>   | P22(4)<br><br>P16 |

\* Contact our Production Engineering Department for consultation for use or any unclear points.

## 7. 故障处理

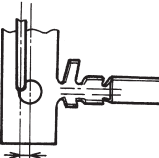
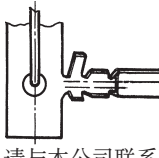
请首先确认以下事项。

- 1) 夹紧器、砧台是否安装正规的零件。
- 2) 使用的端子是否是适合端子。
- 3) 使用的电线是否是适合范围内的电线。

### (1) 供料器功能的故障




进行操作时、请一定从压接机上卸下供料器后再进行操作。

| 故障                 | 原因  | 处理   | 参照页                |
|--------------------|---|--|--------------------|
| 1. 端子不能顺畅传送。       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 供料指的安装位置偏移，没有对准卷盘端子传送的操作杆孔的中心。</li> <li>2. 供料指的前端磨损。</li> <li>3. 凸轮磨损。</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 重新调整供料指的安装位置。</li> <li>2. 请更换新的供料指。(请与本公司联系。)</li> <li>3. 请更换新的切断钳。(请与本公司联系。)</li> </ol>  | P22 (3)            |
| 2. 压接作业中，传送器变形成S形。 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 废屑防护器的安装位置不正确，与卷盘端子传送器相碰。</li> <li>2. 切断钳上有伤痕，上下动作不灵活。</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 重新调整废屑防护器的安装位置。</li> <li>2. 请更换新的切断钳。</li> </ol>   | P22 (4)<br><br>P16 |

\* 有关使用方法，如有不明之处，请与本公司生产技术部联系。

## (2) 圧着品質上トラブル

| <div>  <b>注意</b> </div> <div>作業を行う際は必ず圧着機からアプリケーターを取り外し作業を行ってください。</div> |  |  |                |
|---|--|--|----------------|
| トラブル  | 原因   | 処置   | 関連ページ          |
| 1. 圧着形状不良<br>(ベントアップ、<br>ダウン)   | 1. アンビルとシャープブレードの取り付けが悪く、ベースプレートに密着して取り付けられていない。<br><br>2. クリンパの摩耗（破損）により、端子が食い付き現象を発生させ、圧着完了後、ワイヤーストッパーで払い落とす際、端子が変形する。（ベントダウン） | 1. 再度、取り付け直してください。<br><br>2. クリンパを新しい物に交換してください。なお、その際、アンビルも同様に摩耗している事が予測されますので交換をお勧め致します。 | P15<br><br>P15 |
| 2. 圧着形状不良<br>(ツイスト、ローリング)   | 1. 端子位置が、アンビルのセンターとずれている。  | 1. 端子位置の再調整が必要です。  | P23(5)         |
| 3. 圧着形状不良<br>(キズ、メッキはがれ)  | 1. クリンパが極端に摩耗（破損、キズ）している。  | 1. クリンパを新しい物と交換してください。   | P15            |
| 4. 圧着形状不良<br>(ばり)   | 1. アンビルが極端に摩耗（破損、キズ）している。  | 1. アンビルを新しい物と交換してください。   | P15            |

ご使用にあたってのご相談もしくはご不明な点は、当社生産技術部までご連絡ください。

## (2) Troubles with respect to crimping quality



### Caution :

To carry out troubleshooting, be sure to detach the applicator from the crimping machine in prior.

| Trouble   | Cause  | Corrective measure   | Related page   |
|---|--|--|----------------|
| 1. Crimp shape is defective.<br>(Bent-up and bend-down)             | 1. Anvil and shear plate are improperly attached and fail to be closely fitted against the base plate.<br>2. Crimper has worn out (broken) to cause the terminal to bite. After the completion of crimping, the terminal deforms when wiping off the terminal with the wire stopper. (Bent-down) | 1. Re-attach the anvil and shear plate properly.<br>2. Replace the crimper with a new one. At this time, it is recommended to replace also the anvil with a new one since it is supposed that the anvil has also worn out. | P16<br><br>P16 |
| 2. Crimp shape is defective.<br>(Twist or rolling)                  | 1. Terminal is attached to a position that is not aligned with the center of the anvil.  | 1. Re-adjust of the position of the terminal is necessary.   | P24(5)         |
| 3. Crimp shape is defective.<br>(Scratches and peel-off of plating) | 1. Crimper has extraordinarily worn out (breakage and scratches).  | 1. Replace the crimper with a new one.   | P16            |
| 4. Crimp shape is defective.<br>(Burrs)                             | 1. Anvil has extraordinarily worn out (breakage and scratches).  | 1. Replace the anvil with a new one.   | P16            |

\* Contact our Production Engineering Department for consultation for use or any unclear points.

## (2) 压接质量的故障

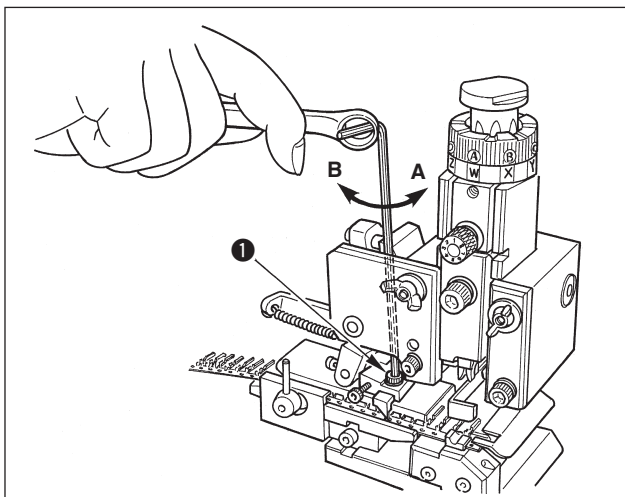


进行操作时、请一定从压接机上卸下供料器后再进行操作。

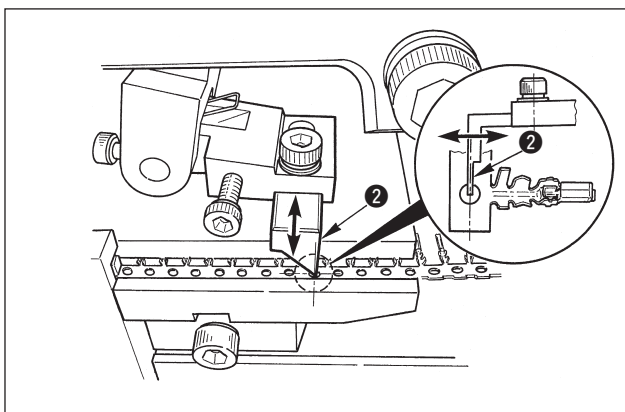
| 故障                       | 原因  | 处理   | 参照页            |
|--------------------------|---|--|----------------|
| 1. 压接形状不良<br>(出口上升、出口下降) | 1. 砧台和底板的安装不好，没有紧密地安装在底板。<br>2. 夹紧器磨损(损坏)，发生咬端子的现象，压接后线止动器下落时，把端子压变形。(出口下降) | 1. 请重新安装。<br>2. 请更换新的夹紧器。另外，砧台也有可能受到磨损，建议同时更换。 | P16<br><br>P16 |
| 2. 压接形状不良<br>(捻线、压接)     | 1. 端子位置与砧台的中心偏移。  | 1. 需要重新调整端子位置。                                 | P24(5)         |
| 3. 压接形状不良<br>(伤痕、电镀剥离)   | 1. 夹紧器极端磨损(破裂、伤痕)。  | 1. 请更换新的夹紧器。                                   | P16            |
| 4. 压接形状不良<br>(毛刺)        | 1. 砧台极端磨损(破裂、伤痕)  | 1. 请更换新的砧台。                                    | P16            |

\* 有关使用方法，如有不明之处，请与本公司生产技术部联系。

### (3) フィードフィンガーの位置調整

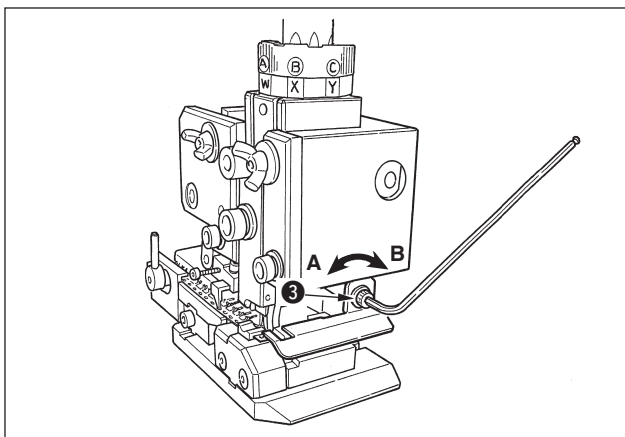


- 1) 六角レンチ (M4 用) を用い、フィードフィンガー取付ねじ ① をゆるめます (A 方向)。

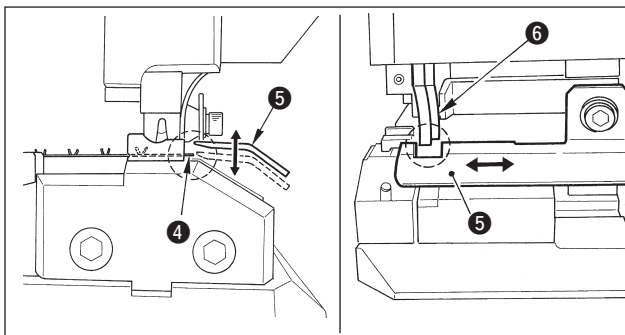


- 2) キャリアのパイロットホールの中心にフィードフィンガー ② を合わせます。
  - 3) 六角レンチでフィードフィンガー取付ねじ ① を締め付けます (B 方向)。
- (注意) ねじを締め付けた後、再度フィードフィンガーの位置を確認してください。

### (4) スクラップガードの取付位置調整



- 1) 六角レンチ (M4 用) を用い、スクラップガード取付ねじ ③ をゆるめます (A 方向)。
- 2) カットオフパンチから出てくるキャリア ④ にスクラップガード ⑤ が当たらないよう、高さを調整します。  
クリンパ ⑥ がスクラップガード ⑤ に当たらないよう、前後位置を調整します。



- 3) 六角レンチでスクラップガード取付ねじ ③ を締め付けてください (B 方向)。

### **(3) Adjusting the position of the feed finger**

- 1) Loosen feed finger mounting screw ❶ using a hexagonal wrench key (for M4). (direction **A**).
- 2) Adjust feed finger ❷ to the center of the pilot hole of the carrier.
- 3) Tighten feed finger mounting screw ❶ with a hexagonal wrench key (direction **B**).

**(Caution) After tightening the screw, check again the position of the feed finger.**

### **(4) Adjusting the mounting position of the scrap guard**

- 1) Loosen scrap guard mounting screw ❸ using a hexagonal wrench key. (for M4) (direction **A**).
- 2) Adjust the height so that scrap guard ❺ does not come in contact with carrier ❹ coming out from the cut-off punch.  
Adjust the longitudinal position so that crimper ❻ does not come in contact with scrap guard ❺.
- 3) Tighten scrap guard mounting screw ❸ with a hexagonal wrench key (direction **B**).

### **(3) 供料指的位置调整**

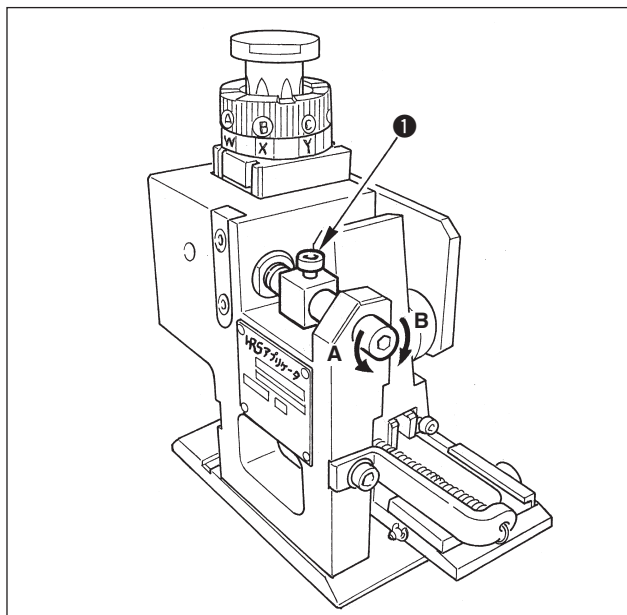
- 1) 用六角扳手 (M4 用) 拧松供料指安装螺丝 ❶。(A 方向)
- 2) 把供料指 ❷ 对准传送器的操作孔的中心。
- 3) 用六角扳手拧紧供料指的安装螺丝 ❶。(B 方向)

**(注意)** 拧紧螺丝后, 请再次确认供料指的位置。

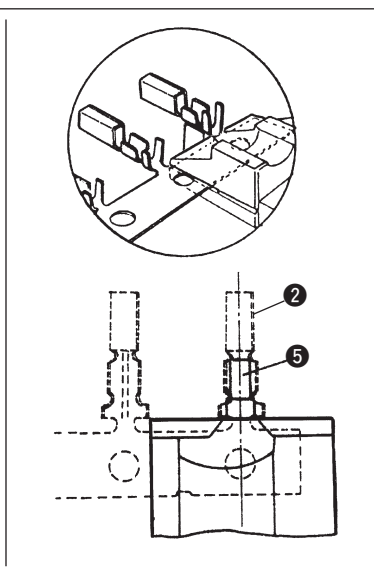
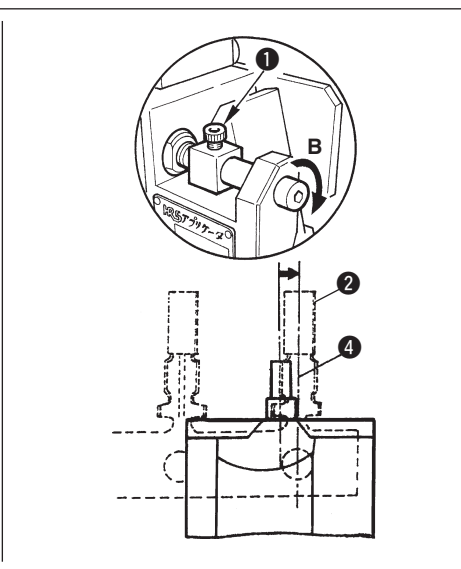
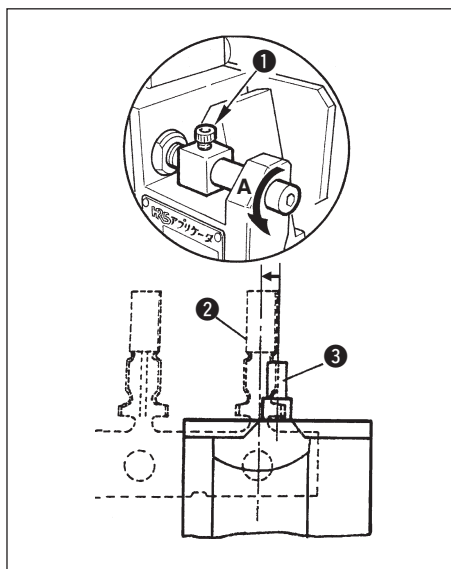
### **(4) 废屑防护器安装位置的调整**

- 1) 用六角扳手 (M4 用) 拧松废屑防护器安装螺丝 ❸。(A 方向)
- 2) 调整高度, 不让从切断钳出来的传送器 ❹ 与废屑防护器 ❺ 相碰。  
然后, 调整前后位置, 不让夹杆 ❻ 碰到废屑防护器 ❺。
- 3) 用六角扳手拧紧废屑防护器安装螺丝 ❸。(B 方向)

## (5) 端子位置の調整方法



- 1) 端子をセットした状態でピボットブロック固定ねじ ① を緩めてください。
- 2) 端子 ② がアンビル ③ の左方にある場合は送り調整軸を矢印 A 方向に回し、右方 ④ の場合は矢印 B 方向に回します。
- 3) 端子がアンビルの真上 ⑤ に来たら、固定ねじ ① を締めてください。  
(六角レンチ (M4 用) を使用してください。)





### (5) How to adjust the position of the terminal

- 1) Loosen pivot block fixing screw ❶ with the terminal set in position.
- 2) If terminal ❷ is situated on the left of anvil ❸, turn the feed adjusting shaft in the direction of arrow A. If the terminal is situated on the right ❹, turn it in the direction of arrow B.
- 3) Once the terminal is brought to just above ❺ the anvil, tighten fixing screw ❶. (Hexagonal wrench key for M4 bolt is using.)

### (5) 端子位置的调整方法

- 1) 在安装了端子的状态下，请拧松旋转轴锁定固定螺丝 ❶。
- 2) 端子 ❷ 在砧台 ❸ 的左方时，向箭头 A 方向转动传送调整轴，在右方 ❹ 时，向箭头 B 方向转动。
- 3) 端子移动到砧台的上方 ❺ 之后，请拧紧固定螺丝 ❶。（请使用 M4 螺栓用六角扳手）

## 8. 付録

### (1) 主要部品名称

| 項目 | 品 名             | 個数 | 項目 | 品 名                        | 個数 |
|----|-----------------|----|----|----------------------------|----|
| 1  | フレーム            | 1  | 48 | 安全カバー座金                    | 2  |
| 2  | ベースプレート         | 1  | 49 | 安全カバー蝶ねじ                   | 2  |
| 3  | マウンティングプレート (A) | 1  | 50 | 安全カバー                      | 1  |
| 4  | マウンティングプレート (B) | 1  | 51 | ラム                         | 1  |
| 5  | アジャストブロック (A)   | 1  | 52 | ラムピン                       | 1  |
| 6  | アジャストブロック (B)   | 1  | 53 | シャンク                       | 1  |
| 7  | アジャストスクリュー      | 1  | 54 | ワイヤーディスク                   | 1  |
| 8  | アジャストブロックピン     | 1  | 55 | スペーサーディスク                  | 1  |
| 9  | ターミナルガイド        | 1  | 56 | ディスクボール                    | 2  |
| 10 | ターミナルレール        | 1  | 57 | ディスクスプリング                  | 2  |
| 11 | フィードロッド         | 1  | 58 | インシュレーションクリンプ<br>ハイト調整ダイヤル | 1  |
| 12 | フィードローラー        | 1  | 59 | フィードカム                     | 1  |
| 13 | ローラーピン          | 1  | 60 | ショルダースクリュー                 | 1  |
| 14 | アジャストロッド        | 1  | 61 | ショルダースプリング                 | 1  |
| 15 | ピボットブロック        | 1  | 62 | クリンパスペーサー                  | 1  |
| 16 | リティニングリング (A)   | 1  | 63 | ワイヤークリンパ                   | 1  |
| 17 | ガイドプレート         | 1  | 64 | インシュレーションクリンパ              | 1  |
| 18 | スプリングアンカー       | 1  | 65 | インシュレーションスペーサー             | 1  |
| 19 | フィードレバー         | 1  | 66 | アクチュエーター                   | 1  |
| 20 | ピボットブッシュ        | 2  |    |                            |    |
| 21 | ピボットピン          | 1  |    |                            |    |
| 22 | フィンガーホルダー       | 1  |    |                            |    |
| 23 | フィードフィンガー       | 1  |    |                            |    |
| 24 | フィードフィンガーピン     | 1  |    |                            |    |
| 25 | フィードフィンガースプリング  | 1  |    |                            |    |
| 26 | フィードスプリング       | 1  |    |                            |    |
| 27 | ドラックストック        | 1  |    |                            |    |
| 28 | カムボス            | 1  |    |                            |    |
| 29 | カムレバー           | 1  |    |                            |    |
| 30 | カムシャフト          | 1  |    |                            |    |
| 31 | ドラックストックボルト     | 2  |    |                            |    |
| 32 | ドラックストックスプリング   | 2  |    |                            |    |
| 33 | リティニングリング (B)   | 1  |    |                            |    |
| 34 | ダミー             | 1  |    |                            |    |
| 35 | アンビルホルダー        | 1  |    |                            |    |
| 36 | アンビルホルダーピン      | 1  |    |                            |    |
| 37 | シャープレード         | 1  |    |                            |    |
| 38 | ワイヤーアンビル        | 1  |    |                            |    |
| 39 | インシュレーションアンビル   | 1  |    |                            |    |
| 40 | カットオフパンチ        | 1  |    |                            |    |
| 41 | カットオフパンチスプリング   | 1  |    |                            |    |
| 42 | カットオフダイ         | 1  |    |                            |    |
| 43 | カットオフダイピン       | 1  |    |                            |    |
| 44 | ワイヤーストッパー       | 1  |    |                            |    |
| 45 | スタットボルト         | 1  |    |                            |    |
| 46 | クラップガード         | 1  |    |                            |    |
| 47 | 安全カバーボルト        | 2  |    |                            |    |

## 8. Appendix

### (1) Major component names

| Item | Product name         | Q'ty | Item | Product name                           | Q'ty |
|------|----------------------|------|------|--|------|
| 1    | Frame                | 1    | 48   | Safety cover washer                    | 2    |
| 2    | Base plate           | 1    | 49   | Safety cover thumb screw               | 2    |
| 3    | Mounting plate (A)   | 1    | 50   | Safety cover                           | 1    |
| 4    | Mounting plate (B)   | 1    | 51   | Ram                                    | 1    |
| 5    | Adjust block (A)     | 1    | 52   | Ram pin                                | 1    |
| 6    | Adjust block (B)     | 1    | 53   | Shank                                  | 1    |
| 7    | Adjust screw         | 1    | 54   | Wire disk                              | 1    |
| 8    | Adjust block pin     | 1    | 55   | Spacer disk                            | 1    |
| 9    | Terminal guide       | 1    | 56   | Disk ball                              | 2    |
| 10   | Terminal rail        | 1    | 57   | Disk spring                            | 2    |
| 11   | Feed rod             | 1    | 58   | Insulation crimp height adjusting dial | 1    |
| 12   | Feed roller          | 1    | 59   | Feed cam                               | 1    |
| 13   | Roller pin           | 1    | 60   | Shoulder screw                         | 1    |
| 14   | Adjust rod           | 1    | 61   | Shoulder spring                        | 1    |
| 15   | Pivot block          | 1    | 62   | Crimper spacer                         | 1    |
| 16   | Retaining ring (A)   | 1    | 63   | Wire crimper                           | 1    |
| 17   | Guide plate          | 1    | 64   | Insulation crimper                     | 1    |
| 18   | Spring anchor        | 1    | 65   | Insulation spacer                      | 1    |
| 19   | Feed lever           | 1    | 66   | Actuator                               | 1    |
| 20   | Pivot bush           | 2    |      |  |      |
| 21   | Pivot pin            | 1    |      |  |      |
| 22   | Finger holder        | 1    |      |  |      |
| 23   | Feed finer           | 1    |      |  |      |
| 24   | Feed finger pin      | 1    |      |  |      |
| 25   | Feed finger spring   | 1    |      |  |      |
| 26   | Feed spring          | 1    |      |  |      |
| 27   | Drug stock           | 1    |      |  |      |
| 28   | Cam boss             | 1    |      |  |      |
| 29   | Cam lever            | 1    |      |  |      |
| 30   | Cam shaft            | 1    |      |  |      |
| 31   | Drag stock bolt      | 2    |      |  |      |
| 32   | Drag stock spring    | 2    |      |  |      |
| 33   | Retaining ring (B)   | 1    |      |  |      |
| 34   | Dummy                | 1    |      |  |      |
| 35   | Anvil holder         | 1    |      |  |      |
| 36   | Anvil holder pin     | 1    |      |  |      |
| 37   | Shear plate          | 1    |      |  |      |
| 38   | Wire anvil           | 1    |      |  |      |
| 39   | Insulation anvil     | 1    |      |  |      |
| 40   | Cut-off punch        | 1    |      |  |      |
| 41   | Cut-off punch spring | 1    |      |  |      |
| 42   | Cut-off die          | 1    |      |  |      |
| 43   | Cut-off die pin      | 1    |      |  |      |
| 44   | Wire stopper         | 1    |      |  |      |
| 45   | Stud bolt            | 1    |      |  |      |
| 46   | Scrap guard          | 1    |      |  |      |
| 47   | Safety cover bolt    | 2    |      |  |      |

## 8. 附录

### (1) 主要零件名称

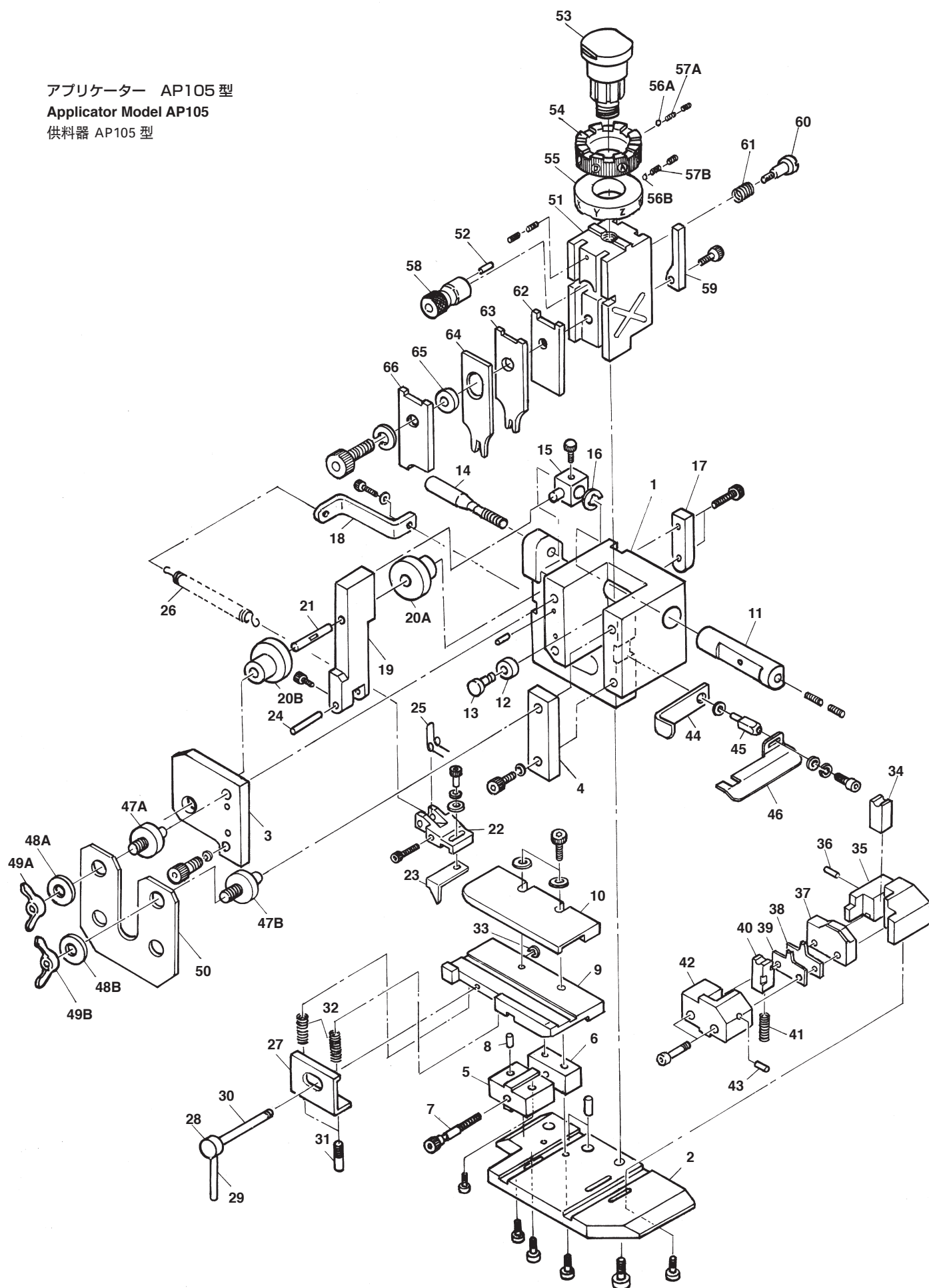
| 项目 | 品名      | 数量 | 项目 | 品名         | 数量 |
|----|---------|----|----|------------|----|
| 1  | 机架      | 1  | 48 | 安全护罩垫片     | 2  |
| 2  | 底板      | 1  | 49 | 安全护罩蝶形螺丝   | 2  |
| 3  | 贴装板 (A) | 1  | 50 | 安全护罩       | 1  |
| 4  | 贴装板 (B) | 1  | 51 | 压头         | 1  |
| 5  | 调节块 (A) | 1  | 52 | 压头销        | 1  |
| 6  | 调节块 (B) | 1  | 53 | 轴          | 1  |
| 7  | 调节螺旋    | 1  | 54 | 线圆盘        | 1  |
| 8  | 调节锁定销   | 1  | 55 | 衬垫圆盘       | 1  |
| 9  | 台导向器    | 1  | 56 | 圆盘珠        | 2  |
| 10 | 台轨      | 1  | 57 | 圆盘弹簧       | 2  |
| 11 | 供料杆     | 1  | 58 | 绝缘夹紧高度调整拨盘 | 1  |
| 12 | 供料辊     | 1  | 59 | 供料凸轮       | 1  |
| 13 | 辊销      | 1  | 60 | 肩螺旋        | 1  |
| 14 | 调节杆     | 1  | 61 | 肩弹簧        | 1  |
| 15 | 旋轴锁定    | 1  | 62 | 夹垫片        | 1  |
| 16 | 导环 (A)  | 1  | 63 | 线夹紧器       | 1  |
| 17 | 导向板     | 1  | 64 | 绝缘夹紧器      | 1  |
| 18 | 弹簧锚     | 1  | 65 | 绝缘衬垫       | 1  |
| 19 | 供料杆     | 1  | 66 | 螺线管        | 1  |
| 20 | 旋轴推顶    | 2  |    |            |    |
| 21 | 旋轴销     | 1  |    |            |    |
| 22 | 指支架     | 1  |    |            |    |
| 23 | 供料指     | 1  |    |            |    |
| 24 | 供料指销    | 1  |    |            |    |
| 25 | 供料指弹簧   | 1  |    |            |    |
| 26 | 供料弹簧    | 1  |    |            |    |
| 27 | 移动器     | 1  |    |            |    |
| 28 | 凸轮头     | 1  |    |            |    |
| 29 | 凸轮杆     | 1  |    |            |    |
| 30 | 凸轮轴     | 1  |    |            |    |
| 31 | 移动器螺栓   | 2  |    |            |    |
| 32 | 移动器弹簧   | 2  |    |            |    |
| 33 | 导环 (B)  | 1  |    |            |    |
| 34 | 假组件     | 1  |    |            |    |
| 35 | 砧台支架    | 1  |    |            |    |
| 36 | 砧台支架销   | 1  |    |            |    |
| 37 | 底板      | 1  |    |            |    |
| 38 | 线砧台     | 1  |    |            |    |
| 39 | 绝缘砧台    | 1  |    |            |    |
| 40 | 切断钳     | 1  |    |            |    |
| 41 | 切断钳弹簧   | 1  |    |            |    |
| 42 | 切断台     | 1  |    |            |    |
| 43 | 切断台销    | 1  |    |            |    |
| 44 | 线止动器    | 1  |    |            |    |
| 45 | 柱头螺栓    | 1  |    |            |    |
| 46 | 废屑防护器   | 1  |    |            |    |
| 47 | 安全护罩螺栓  | 2  |    |            |    |

## (2) 展開図 / Development / 詳細図

アプリーター AP105 型

Applicator Model AP105

供料器 AP105 型



# MEMO

[illegible]

|           |            |
|-----------|------------|
| 取扱説明書番号   |            |
| TAD-P0064 |            |
| 発行年月      | 2006 年 7 月 |
| 改定年月      | 年 月        |
| 版 数       | 初 版        |

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Instruction Manual Number |               |
| TAD-P0064                 |               |
| Date of issue             | July 2006     |
| Date of revision          |               |
| Edition number            | First edition |

|           |            |
|-----------|------------|
| 使用说明书编号   |            |
| TAD-P0064 |            |
| 发行年月      | 2006 年 7 月 |
| 改订年月      | 年 月        |
| 版本        | 初版         |

## 注意

- (1) 本書の一部または全部を無断転載する事は固くお断り致します。
- (2) 本書の内容について、将来予告なしに変更することがあります。
- (3) 本書の内容につきましては、万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載洩れなど、お気付きの点がございましたら各支店、営業所までご連絡ください。
- (4) 当社では、本製品の運用を理由とする損失、逸失利益などの請求につきましては、(3) 項にかかわらず責任を負い兼ねますのでご了承ください。
- (5) 本製品がお客様により不適切に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われたり、またはヒロセ電機株式会社以外の第三者により修理、変更された事などに起因して生じた損害などにつきましては、責任を負い兼ねますのでご了承ください。

ヒロセ電機株式会社 2006

## CAUTION

- (1) No part of this manual may be reproduced without the permission of Hirose Electric Co., Ltd.
- (2) Description in this manual is subject to change without notice.
- (3) This Instruction Manual has been prepared for clarify. Should you find any unclear portion, error, or omission, please, for the safety of other, contact our Marketing Department.
- (4) It should be understood that, notwithstanding the aforementioned item (3), we assume no liability to any claim for loss or failure to earn profit resulting from the use of the machine.
- (5) We assume no responsibility for any damage resulting from your improper use of the machine including your failure to follow the instructions given in this Instruction Manual. This includes repair or modification conducted by any third party other than Hirose Electric Co., Ltd.

HIROSE ELECTRIC CO., LTD. 2006

## 注意

- (1) 严禁擅自转载本书的部分或全部内容。
- (2) 有关本书的内容，有可能由于改进，不经预告变更内容。
- (3) 本书的内容，虽然认真地编写，但是万一出现错误、遗漏，请您与各分店、营业所联系。
- (4) 本公司对于因使用本产品而发生的损失、经济利益等，包括第(3)项的原因，本公司不负任何责任
- (5) 由于用户的使用错误，或没有按照本书的内容进行操作或让广濑电机株式会社以外的第三者修理、改装而发生的损害，本公司不负任何责任，敬请了解。

广濑电机株式会社 2006





## ヒロセ電機株式会社

本社 〒141 東京都品川区大崎5丁目5番23号

本製品に関するお問い合わせは、当社生産技術部迄ご連絡下さい。

生産技術部 〒222 神奈川県横浜市港北区菊名7丁目3番13号  
TEL. 045(402)7725 FAX. 045(402)7861

## HIROSE ELECTRIC CO.,LTD.

5-23, OSAKI 5-CHOME, SHINAGAWA-KU, TOKYO 141, JAPAN

TELEX: J2468237 HRSELE TELE FAX: 03-3493-2933

CABLE: BESELECONHIROSE TOKYO, PHONE: 03-3491-9741



## 广濑电机株式会社

总公司 邮政编码 141 東京都品川区大崎5丁目5番23号

有关本产品的询问，请与本公司技术部联系。

生产技术部 邮政编码 222 神奈川県横浜市港北区菊名7丁目3番13号

TEL: 045(402)7725 FAX: 045(402)7861

### Hirose Electric (U.S.A.), Inc.

2688 Westhills Court, Simi Valley, Calif. 93065-6235

Phone : (805) 5227958

Tele-Fax : (805) 5223217

### Hirose Electric GmbH

Zeppelinstraze 42 73760 Ostfildern-Kemnat

Phone : 0711-4560021

Tele-Fax : 0711-4560729

### Hirose Electric UK Ltd.

Crownhill Business Centre, 22, Vincent Avenue,  
Crownhill, Milton Keynes, MK8 0AB

Phone : (0908) 260616

Tele-Fax : (0908) 563309

### HIROSE KOREA Co., Ltd.

472-5, Mok Nae-Dong, Ansen-City Seoul

Phone : (02) 864-5075

Tele-Fax : (0345) 491-9886

### Hirose Electric Co., Ltd.,

2102 Emperor Group Center, 288 Hennessy Road, Wanchai

Phone : 2803-5338

Tele-Fax : 2591-6560

### Hong Kong Branch